

DELEGATIONSREISE DEUTSCHER UNTERNEHMEN
DER INTELLIGENTEN FERTIGUNG NACH CHINA 2026

德国工业服务业企业中国行

2026年8月31日-9月10日, 31. August-10. September 2026



Wenn Sie Interesse an einer Teilnahme an der Delegation haben, scannen Sie bitte den QR-Code. Wir werden Sie per E-Mail über weitere Schritte informieren.



TAGESABLAUF

🕒 31. August, 1. September Montag, Dienstag 📍 Frankfurt – Shanghai Pudong – Zhenjiang, Provinz Jiangsu

MU220 14:30 Frankfurt T3 – 07:15(+1) Shanghai Pudong Airport T1
Anschließend Weiterfahrt mit dem ICE nach Zhenjiang

1. Sept. Nachmittag: Hotel-Check-in & Erholung

1. Sept. Abend: Gespräch & Willkommensdinner

🕒 2. September Mittwoch 📍 Zhenjiang, Provinz Jiangsu

- 10:00–12:00 Deutsch-Chinesischer Roundtable Smart Manufacturing (Zhenjiang)
Austausch und Kooperationsgespräche mit Wirtschafts- und Entwicklungszone der Stadt Zhenjiang, dem Zhenjiang Smart Manufacturing Innovation Research Institute, der Fakultät für Künstliche Intelligenz und Smart Manufacturing sowie der Fakultät für Maschinenbau der Jiangsu University, außerdem mit Daqo Group, Zhenjiang Siemens Busbar, Jiangsu World Agricultural Machinery, Yuwell Medical Equipment, Gold East Paper (Jiangsu), Aerospace Hiwing (Zhenjiang) Special Materials, Hangfa Youcai (Zhenjiang) Titanium Alloy Precision Forming und der Bank of China, Filiale Zhenjiang, u. a.
- 12:00–13:30 Mittagessen, Austausch & Pause
- 14:00–17:30 Unternehmensbesuche und Kooperationsgespräche
Besuche und Austausch mit wichtigen lokalen Unternehmen und Smart-Manufacturing-Dienstleistern in Zhenjiang, darunter Daqo Group, Zhenjiang Siemens Busbar, Jiangsu Yunqi Intelligent Manufacturing, Gold East Paper, Yuwell Medical, Jiangsu World Agricultural Machinery, Aerospace Hiwing, Hangfa Youcai, Zhenjiang Runjing High-Purity Chemical, CSSC Power (Zhenjiang), Jiangsu Dingsheng New Energy Materials, Zhenjiang Kangfei Automotive, Mingyue Optical Lens, Zhenjiang Haobo Intelligent Equipment, Zhenjiang Runtu Intelligent Technology und Jiangsu Changyuan Information Technology.
- 18:00–20:30 Dinner und Austausch

🕒 3. September Donnerstag 📍 Zhenjiang, Provinz Jiangsu – Zhuhai, Provinz Guangdong

- 08:30–11:00 Unternehmensbesuche und Kooperationsgespräche
Austausch und Kooperationsgespräche mit Farasis Energy (Zhenjiang), Okada Intelligent (Jiangsu), Jiangsu Chaoli Electric, Jiangsu Jinhaichuang Technology, CCCC First Highway Engineering Group Gangfa (Jiangsu) Construction Technology und Jiangsu Tieke New Materials u. a.
- 11:00–12:00 Mittagessen, Austausch & Pause
- 13:15–14:45 Busfahrt zum Flughafen Nanjing Lukou
- 16:55–19:10 MU2711 Nanjing Lukou NKG → Zhuhai ZUH
- 20:00–21:00 Leitungsgespräch & Willkommensdinner

🕒 4. September Freitag 📍 Zhuhai, Provinz Guangdong

- 10:00–12:00 Deutsch-Chinesischer Smart Manufacturing Dialog · Zhuhai
Austausch und Kooperationsgespräche mit dem Investment Promotion Center der Zhuhai High-tech Zone, dem Zhuhai High-tech Innovation and Entrepreneurship Service Center, Flex Manufacturing (Zhuhai), BASF Verbund Site (Guangdong), Bosch Automotive Products (Zhuhai), Canon Zhuhai, dem Southern Marine Science and Engineering Guangdong Laboratory (Zhuhai), dem Zhuhai Campus der Sun Yat-sen University (Institute for Science and Technology Innovation), dem Innovation Center des Zhuhai-Shenzhen Tsinghua University Research Institute, der Bank of China, Sub-branch Zhuhai High-tech Zone, der Zhuhai China Resources Bank, Sub-branch High-tech Zone, der Zhuhai High-tech Zone Intelligent Manufacturing Association, dem Semiconductor Industry Cluster der Zhuhai High-tech Zone und dem Guangdong Institute of Intelligent Manufacturing u. a.
- 12:00–14:00 Mittagessen, Austausch & Pause
- 14:00–17:30 Unternehmensbesuche und Kooperationsgespräche
Austausch und Kooperationsgespräche mit Innoscience (Zhuhai) Technology, Zhuhai CosMX Battery, Advanced Fiber Resources (Zhuhai), Allwinner Technology, Zhuhai Titan Technology und Sigma Electric (Zhuhai) u. a.
- 18:00–20:30 Leitungsgespräch & Willkommensdinner

🕒 5. September Samstag

📍 Zhuhai, Provinz Guangdong – Quanzhou, Provinz Fujian

- 09:00–12:00 Unternehmensbesuche und Kooperationsgespräche
Austausch und Kooperationsgespräche mit Zhuhai Orbita Aerospace Technology, Zhuhai Yunzhou Intelligent Technology, Urovo Technology, Zhuhai Daming Technology, Changyuan Vision Technology (Zhuhai), Zhuhai Huawei Electric Technology und Zhuhai Hengge Microelectronics Equipment u. a.
- 12:00–13:30 Mittagessen, Austausch & Pause
Nachmittag Erholung im Hotel
- 19:20–20:40 DZ6385 Zhuhai Jinwan – Quanzhou Jinjiang

🕒 6. September Sonntag

📍 Quanzhou, Provinz Fujian

- 09:00–12:00 Unternehmensbesuche und Kooperationsgespräche
Austausch und Kooperationsgespräche mit 361 Degrees (China), Quanzhou Jingmei Technology, Quanzhou Weidun Electric und Fujian Panpan Food Group u. a.
- 12:00–14:00 Mittagessen, Austausch & Pause
- 14:00–17:30 Unternehmensbesuche und Kooperationsgespräche
Austausch und Kooperationsgespräche mit ANTA (China), Fujian Nanwang Environment Protection Scien–Tech, Xtep (China), Fujian Kirisun Communications, Joeone und Fujian SBS Zipper Science & Technology u. a.
- 18:00–20:30 Leitungsgespräch & Willkommensdinner

🕒 7. September Montag

📍 Quanzhou, Provinz Fujian – Xiamen, Provinz Fujian

- 10:00–12:00 Deutsch–Chinesischer Smart Manufacturing Dialog · Quanzhou
Austausch und Kooperationsgespräche mit dem Handelsbüro der Stadt Quanzhou, dem Quanzhou Research Center for Equipment Manufacturing des Haixi Institute, Chinese Academy of Sciences, dem Quanzhou Huazhong University of Science and Technology Institute of Intelligent Manufacturing, Fujian South Highway Machinery, JOMOO Kitchen & Bath, Fujian Tietuo Machinery, Fujian Baiyuan Intelligent Equipment, Fujian Torch Electron Technology, Xintai (Fujian) Technology, Fujian Jinjiang Huayu Weaving, Fujian Baihong Polymerization Fiber Technology Industrial, Fujian Seven Brand Fashion Technology, Hengan Group, Quanzhou Sanan Semiconductor Technology, Fujian Jinhua Integrated Circuit und der Bank of China, Filiale Quanzhou, u. a.
- 12:00–13:30 Mittagessen, Austausch & Pause
Nachmittag Erholung im Delegationshotel
- 18:00 Fahrt mit dem ICE, ca. 30 Minuten, Quanzhou – Xiamen

🕒 8. September Dienstag

📍 Xiamen, Provinz Fujian

- 10:00–12:00 Eröffnungszereemonie und Hauptforum der 26. China International Fair for Investment and Trade(CIFIT)
- 12:00–14:00 Mittagessen und Austausch
- 14:00–17:00 Matchmaking– und Austauschveranstaltung mit nationalen Wirtschaftsentwicklungszonen Chinas und Unternehmen in diesen Zonen
- 18:00–20:00 Dinner und Austausch mit chinesischen lokalen Städten

🕒 9. September Mittwoch

📍 Xiamen, Provinz Fujian

- 10:00–12:00 Austausch mit Wirtschafts– und Handelsdelegationen lokaler Städte
- 12:00–13:30 Mittagessen, Austausch & Pause
- 14:00–17:30 Projekt–Roadshow im CIFIT–Sonderbereich „Chinesisch–deutsche Provinz– und Länderkooperation“
- 18:00–20:30 Dinner und Austausch mit chinesischen lokalen Städten

🕒 10. September 11. September Donnerstag, Freitag

📍 Xiamen, Provinz Fujian – Beijing – Frankfurt

- Ganztägig: Freier Besuch der CIFIT
- 21:35–00:35 CA1812 Xiamen Gaoqi T4 – Beijing Capital T3
- 02:30–06:50 CA965 Beijing Capital T3 – Frankfurt T1

日程安排

🕒 8月31日-9月1日 星期一、星期二 📍 法兰克福—上海浦东—江苏省镇江市

MU220 14:30 法兰克福T3 - 07:15(+1) 上海浦东机场T1 随后乘坐高铁前往镇江市
1号下午 入住酒店&整顿休息
1号晚上 领导会见&欢迎晚宴

🕒 9月2日 星期三 📍 江苏省镇江市

- 10:00-12:00 中德智能制造（镇江）座谈会
与镇江市经开区、江苏大学人工智能与智能制造学院、江苏大学机械工程学院，以及大全集团有限公司、镇江西门子母线有限公司、江苏沃得农业机械股份有限公司、鱼跃医疗设备股份有限公司、金东纸业（江苏）股份有限公司、航天海鹰（镇江）特种材料有限公司、航发优材（镇江）钛合金精密成型有限公司、中国银行镇江分行等机构及企业对接交流
- 12:00-13:30 午餐交流&休息
- 14:00-17:30 参观考察及对接交流
与大全集团、江苏云企智造、金东纸业、江苏沃得农机、航天海鹰、航发优材、镇江润晶高纯化工、中船动力镇江、江苏鼎胜新能源材料、镇江康飞汽车、明月镜片、镇江浩博智能装备、镇江润图智能科技、江苏畅远信息科技等镇江当地重点企业及智能制造服务机构开展参观考察和交流对接
- 18:00-20:30 工作晚餐交流

🕒 9月3日 星期四 📍 江苏省镇江市—广东省珠海市

- 08:30-11:00 参观考察及对接交流
与孚能科技（镇江）有限公司、冈田智能（江苏）股份有限公司、江苏超力电器股份有限公司、江苏金海创科技有限公司、中交一公局港发（江苏）建筑科技有限公司、江苏铁科新材料股份有限公司等企业机构交流对接
- 11:00-12:00 午餐交流&休息
- 13:15-14:45 乘坐大巴前往南京禄口机场
- 16:55-19:10 MU2711南京禄口→珠海
- 20:00-21:00 领导会见&欢迎晚宴

🕒 9月4日 星期五 📍 广东省珠海市

- 10:00-12:00 中德智造·对话珠海座谈会
与珠海高新区投资促进中心、珠海高新技术创业服务中心、伟创力制造（珠海）有限公司、巴斯夫一体化基地（广东）有限公司、博世汽车部件（珠海）有限公司、佳能珠海有限公司、南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）、中山大学珠海校区（科技创新研究院）、珠海深圳清华大学研究院创新中心、中国银行珠海高新区支行、珠海华润银行高新区支行、珠海高新区智能制造协会、珠海高新区半导体产业集群、广东省智能制造研究所等企业机构交流对接
- 12:00-14:00 午餐交流&休息
- 14:00-17:30 参观考察及对接交流
与珠海英诺赛科科技股份有限公司、珠海冠宇电池股份有限公司、珠海光库科技股份有限公司、珠海全志科技股份有限公司、珠海泰坦科技股份有限公司、希格玛电气等机构对接交流
- 18:00-20:30 领导会见&欢迎晚宴

🕒 9月5日 星期六

📍 广东省珠海市—福建省泉州市

- 09:00–12:00 参观考察及对接交流
与珠海欧比特宇航科技股份有限公司、珠海云洲智能科技股份有限公司、珠海优博讯信息技术股份有限公司、珠海达明科技有限公司、长园视觉科技（珠海）、珠海华伟电气科技股份有限公司、珠海恒格微电子装备有限公司等机构对接交流
- 12:00–13:00 午餐交流&休息
- 下午 团组酒店休整
- 19:20–20:40 DZ6385 珠海金湾机场–泉州晋江机场

🕒 9月6日 星期日

📍 福建省泉州市

- 09:00–12:00 参观考察及对接交流
与三六一度（中国）有限公司、泉州精镁科技有限公司、泉州维盾电气有限公司、福建盼盼食品集团有限公司等企业机构对接交流
- 12:00–14:00 午餐交流&休息
- 14:00–17:30 参观考察及对接交流
与安踏（中国）有限公司、福建南王环保科技股份有限公司、特步（中国）有限公司、福建科立讯通信有限公司、九牧王股份有限公司、福建浔兴拉链科技股份有限公司等企业机构对接交流
- 18:00–20:30 领导会见&欢迎晚宴

🕒 9月7日 星期一

📍 福建省泉州市—福建省厦门市

- 10:00–12:00 中德智造·对话泉州座谈会
与泉州市商务局、中国科学院海西研究院泉州装备制造研究中心、泉州华中科技大学智能制造研究院、福建南方路面机械股份有限公司、九牧厨卫股份有限公司、福建省铁拓机械股份有限公司、福建佰源智能装备股份有限公司、福建火炬电子科技股份有限公司、信泰（福建）科技有限公司、福建省晋江市华宇织造有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司、福建柒牌时装科技股份有限公司、恒安集团、泉州三安半导体科技有限公司、福建省晋华集成电路有限公司、中国银行泉州分行等企业机构交流对接
- 12:00–13:30 午餐交流&休息
- 下午 团组酒店休整
- 18:00 乘坐高铁约30分钟，泉州–厦门

🕒 9月8日 星期二

📍 福建省厦门市

- 10:00–12:00 第26届投洽会开幕式暨主论坛活动
- 12:00–14:00 午餐交流
- 14:00–17:00 中国国家级经开区及区内企业对接交流会
- 18:00–20:00 与中国地方城市晚餐交流

🕒 9月9日 星期三

📍 福建省厦门市

- 10:00–12:00 与地方城市经贸代表团交流
- 12:00–13:30 午餐交流&休息
- 14:00–17:30 在投洽会“中德省州合作”专区路演
- 18:00–20:30 与中国地方城市晚餐交流

🕒 9月10日 9月11日 星期四、星期五

📍 福建省厦门市—北京市—法兰克福

- 全天： 投洽会自由访问
- 21:35–00:35 CA1812 厦门高崎T4 – 北京首都T3
- 02:30–06:50 CA965 北京首都T3 – 法兰克福T1

ZHENJIANG

Zhenjiang Economic and Technological Development Zone

Die Zhenjiang Economic and Technological Development Zone, auch als Zhenjiang New Area bekannt, ist ein bedeutender Industrie- und Innovationsstandort im Osten der Stadt Zhenjiang. Die Zone wurde Anfang der 1990er-Jahre eingerichtet und später zu einer nationalen wirtschaftlich-technologischen Entwicklungszone aufgewertet. Heute konzentriert sie sich auf strategische Industrien wie neue Materialien, neue Energien, Luft- und Raumfahrt, Life Sciences sowie moderne Fertigung. Durch ihre Lage am Jangtse, die Nähe zu wichtigen Verkehrsachsen und die vorhandene Hafen- und Industrieinfrastruktur bietet die Zone gute Voraussetzungen für produktionsorientierte Investitionen, Technologietransfer und internationale Industriekooperation.

School of Artificial Intelligence and Intelligent Manufacturing, Jiangsu University

Die School of Artificial Intelligence and Intelligent Manufacturing der Jiangsu University ist eine interdisziplinär ausgerichtete Hochschuleinheit, die künstliche Intelligenz mit moderner Fertigungstechnik verbindet. Im Mittelpunkt steht die Ausbildung von Fachkräften für intelligente Ausrüstung, digitale Fertigung und industrielle Anwendung von KI-Technologien. Die Hochschule bündelt Ressourcen aus Informatik, Agrartechnik, Maschinenbau und intelligenten Fertigungssystemen und legt besonderen Wert auf praxisnahe Ausbildung, Industriekooperationen und projektorientiertes Lernen. Damit fungiert sie als wichtige Schnittstelle zwischen akademischer Forschung und den Anforderungen der intelligenten Industrie in Jiangsu.

School of Mechanical Engineering, Jiangsu University

Die School of Mechanical Engineering der Jiangsu University gehört zu den traditionsreichsten Fachbereichen der Universität und ist eng mit der industriellen Entwicklung der Region verbunden. Ihre fachlichen Schwerpunkte reichen von Maschinenkonstruktion, Fertigungstechnik und Mechatronik bis hin zu Präzisionsbearbeitung, Robotik, digitaler Fertigung und moderner Oberflächentechnik. Durch ihre lange ingenieurwissenschaftliche Tradition, spezialisierte Forschungsinstitute und praxisorientierte Ausbildung stellt die Fakultät eine wichtige Talent- und Innovationsbasis für die verarbeitende Industrie, intelligente Ausrüstung und technologiegetriebene Unternehmenskooperationen dar.

Daqo Group Co., Ltd.

Die Daqo Group Co., Ltd. ist ein chinesischer Industriekonzern mit Schwerpunkten in elektrischer Ausrüstung, neuen Energien, Leistungselektronik und intelligenten Komponenten. Das Unternehmen entwickelt und produziert unter anderem Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen, intelligente elektrische Komponenten, Stromverteilungssysteme, Automatisierungslösungen sowie Produkte für die Photovoltaik- und Energiebranche. Mit mehreren Produktionsstandorten, Forschungsplattformen und internationalen Kooperationsbeziehungen positioniert sich Daqo als integrierter Anbieter für moderne Energie- und Industrieinfrastruktur. Für internationale Partner ist das Unternehmen insbesondere im Bereich Elektrotechnik, Energieeffizienz und industrielle Elektrifizierung relevant.

Siemens Busbar Trunking Systems (Zhenjiang) Co., Ltd.

Siemens Busbar Trunking Systems (Zhenjiang) Co., Ltd. ist ein Joint Venture von Siemens und der Daqo Group und produziert vor allem Niederspannungs-Busbar-Systeme sowie Niederspannungsschaltanlagen. Das Unternehmen verbindet internationale Technologie- und Qualitätsstandards mit der industriellen Fertigungskompetenz der Region Zhenjiang. Seine Produkte werden in Industrieanlagen, Gebäudetechnik, Rechenzentren, Infrastrukturprojekten und modernen Energieverteilungssystemen eingesetzt. Mit dem Ausbau intelligenter Produktionskapazitäten und der stärkeren Ausrichtung auf globale Märkte ist das Unternehmen ein wichtiger Akteur im Bereich zuverlässiger und effizienter Stromverteilungslösungen.

Jiangsu World Agriculture Machinery Co., Ltd.

Jiangsu World Agriculture Machinery Co., Ltd. ist ein bedeutender Hersteller moderner Landmaschinen und gehört zur World Group mit Sitz in Danyang, Zhenjiang. Das Unternehmen bietet Lösungen für verschiedene Phasen der landwirtschaftlichen Produktion, darunter Ernte, Bodenbearbeitung, Reisanbau, Traktoren, Baumwollerntetechnik und weitere landwirtschaftliche Anwendungen. Im Mittelpunkt stehen Mechanisierung, Produktivität und die Modernisierung der Landwirtschaft. Durch eigene Forschung, mehrere Produktionsstandorte und internationale Absatzmärkte ist World Agricultural Machinery ein wichtiger chinesischer Anbieter für landwirtschaftliche Ausrüstung mit wachsender Bedeutung in globalen Märkten.

Jiangsu Yuyue Medical Equipment & Supply Co., Ltd.

Jiangsu Yuyue Medical Equipment & Supply Co., Ltd., bekannt unter der Marke Yuwell, ist ein börsennotierter chinesischer Anbieter von Medizintechnik und Gesundheitslösungen. Das Unternehmen konzentriert sich auf Bereiche wie Atemtherapie, Blutzuckermanagement, Point-of-Care-Diagnostik, häusliche Gesundheitsüberwachung, klinische Geräte, Rehabilitation sowie Notfall- und Augenmedizin. Yuwell verbindet industrielle Fertigung, digitale Gesundheitslösungen und internationale Markenentwicklung. Durch ein breites Produktportfolio und globale Forschungs-, Produktions- und Vertriebsstrukturen hat sich das Unternehmen als relevanter Partner für Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Apotheken und private Gesundheitsanwender etabliert.

Gold East Paper (Jiangsu) Co., Ltd.

Gold East Paper (Jiangsu) Co., Ltd. ist ein großer Papierhersteller mit Sitz im Hafen- und Industrieraum Zhenjiang. Das Unternehmen wurde Ende der 1990er-Jahre gegründet und ist auf hochwertige gestrichene Papiere sowie weitere Kultur- und Druckpapiere spezialisiert. Als wichtiger Bestandteil der Papierindustrie in Jiangsu verfügt Gold East Paper über groß angelegte Produktionskapazitäten, moderne Prozessanlagen und eine starke Einbindung in nationale und internationale Lieferketten. Die Kombination aus Hafenlage, industrieller Infrastruktur und großvolumiger Fertigung macht das Unternehmen zu einem prägenden Akteur der Papier- und Verpackungswertschöpfung in der Region.

Aerospace Haiying (Zhenjiang) Special Materials Co., Ltd.

Aerospace Haiying (Zhenjiang) Special Materials Co., Ltd. ist ein Unternehmen für Spezial- und Verbundwerkstoffe mit Bezug zur chinesischen Luft- und Raumfahrtindustrie. Es beschäftigt sich mit der Entwicklung und Herstellung von Strukturkomponenten für die Luftfahrt, aerogelbasierten Hochleistungsdämmstoffen sowie weiteren fortschrittlichen Materialien. Durch die technische Herkunft aus dem Luft- und Raumfahrtbereich verfügt das Unternehmen über hohe Anforderungen an Qualität, Zuverlässigkeit und Materialperformance. Seine Produkte sind insbesondere für Anwendungen relevant, bei denen Leichtbau, Wärmedämmung, strukturelle Festigkeit und industrielle Serienfähigkeit miteinander verbunden werden müssen.

AECC Youcai (Zhenjiang) Titanium Alloy Precision Forming Co., Ltd.

AECC Youcai (Zhenjiang) Titanium Alloy Precision Forming Co., Ltd. ist ein auf Titanlegierungen und Präzisionsformteile spezialisiertes Unternehmen im Luftfahrt- und Hochleistungswerkstoffbereich. Das Unternehmen wurde im Zhenjiang New Area Aerospace Industrial Park angesiedelt und konzentriert sich auf Forschung, Entwicklung, Herstellung und Prüfung von präzise geformten Titanlegierungskomponenten. Ziel ist der Aufbau einer fortgeschrittenen industriellen Plattform für hochwertige Guss- und Formteile, insbesondere für Anwendungen in der Luftfahrt, im Triebwerksbau und in anspruchsvollen High-End-Fertigungsfeldern.

Bank of China Zhenjiang Branch

Die Bank of China Zhenjiang Branch ist die regionale Niederlassung der Bank of China in Zhenjiang und bietet Finanzdienstleistungen für Unternehmen, Institutionen und Privatkunden an. Zu ihren Aufgaben zählen klassische Bankdienstleistungen, Firmenkundenfinanzierung, internationale Abwicklung, Handelsfinanzierung, grenzüberschreitende RMB-Geschäfte und Unterstützung für Unternehmen bei internationalen Aktivitäten. Aufgrund der starken industriellen Basis Zhenjiangs spielt die Niederlassung eine wichtige Rolle bei der Begleitung lokaler Unternehmen, ausländischer Investitionen und grenzüberschreitender Wirtschaftskooperationen.

Jiangsu Yunqi Intelligent Manufacturing Co., Ltd.

Jiangsu Yunqi Intelligent Manufacturing Co., Ltd. ist ein technologieorientiertes Unternehmen im Bereich intelligenter Fertigung. Das Unternehmen konzentriert sich auf digitale und flexible Produktionsmodelle, insbesondere im Bereich elektrischer Schaltschränke und industrieller Blechbearbeitung. Durch den Aufbau einer digitalisierten Shared-Manufacturing-Plattform verbindet Yunqi intelligente Produktionsanlagen, automatisierte Fertigungsprozesse und datenbasierte Auftragssteuerung. Damit adressiert das Unternehmen die wachsende Nachfrage nach individualisierten, effizienten und digital steuerbaren Fertigungskapazitäten in der Elektro- und Ausrüstungsindustrie.

Zhenjiang Runjing High Purity Chemical Technology Co., Ltd.

Zhenjiang Runjing High Purity Chemical Technology Co., Ltd. ist ein Unternehmen für hochreine Spezialchemikalien und elektronische Chemikalien. Es verbindet Forschung, Produktion und Vertrieb und konzentriert sich unter anderem auf hochreine chemische Produkte für Halbleiter, Displays, Mikroelektronik und verwandte Industrien. Das Unternehmen verfügt über ein technisches Team mit Experten aus chemischen Materialien, neuen Verfahren und anwendungsnaher Produktentwicklung. Aufgrund der steigenden Anforderungen der Elektronik- und Halbleiterindustrie an Reinheit, Prozessstabilität und lokale Lieferketten ist Runjing ein wichtiger Akteur im Bereich elektronischer Chemikalien in Zhenjiang.

CSSC Power (Zhenjiang) Co., Ltd.

CSSC Power (Zhenjiang) Co., Ltd. ist ein Unternehmen des chinesischen Schiffbau- und Antriebstechniksektors. Die Wurzeln reichen bis zur ehemaligen Zhenjiang Marine Diesel Engine Factory zurück. Das Unternehmen konzentriert sich auf Schiffsdieselmotoren, Dual-Fuel-Motoren, Dieselgeneratoraggregate und verwandte Antriebssysteme. Als Teil des industriellen Systems von CSSC ist das Unternehmen in Forschung, Fertigung, Systemintegration und Service maritimer Antriebstechnik eingebunden. Seine Produkte dienen vor allem der Schifffahrt, Offshore-Anwendungen und energiebezogenen Ausrüstungsfeldern.

Jiangsu Dingsheng New Materials Joint-Stock Co., Ltd.

Jiangsu Dingsheng New Materials Joint-Stock Co., Ltd. ist ein börsennotiertes Unternehmen im Bereich Aluminiumverarbeitung und neue Materialien. Das Unternehmen produziert Aluminium- und Aluminiumlegierungsplatten, -bänder und -folien sowie tiefverarbeitete Produkte, darunter Batteriefolie, Verpackungsfolie, Klimaanlagefolie und weitere industrielle Aluminiummaterialien. Durch die Verbindung von Materialtechnologie, großvolumiger Produktion und Anwendungen in der neuen Energiewirtschaft ist Dingsheng ein wichtiger Zulieferer für Batterie-, Verpackungs-, Haushaltsgeräte- und Industriebranchen. Das Unternehmen steht damit an der Schnittstelle von Leichtbau, Elektromobilität und moderner Werkstoffverarbeitung.

Zhenjiang Kangfei Auto Manufacturing Co., Ltd.

Zhenjiang Kangfei Auto Manufacturing Co., Ltd. ist ein Hersteller von Spezial- und Sonderfahrzeugen. Das Unternehmen ist insbesondere für Kühlfahrzeuge, medizinische Spezialfahrzeuge, Logistikfahrzeuge, mobile Einsatzplattformen und weitere umgerüstete Fahrzeuglösungen bekannt. Seine Kompetenzen liegen in Fahrzeugdesign, Aufbauintegration, Produktion und anwendungsorientierter Systemausstattung. Durch die Kombination von Fahrzeugbau, Kühlkettenlogistik, Notfallausrüstung und mobilen Funktionsmodulen bedient Kangfei sowohl zivile als auch spezialisierte industrielle und öffentliche Einsatzszenarien.

Mingyue Optical Lens Co., Ltd.

Mingyue Optical Lens Co., Ltd. ist ein chinesischer Anbieter von optischen Brillengläsern und Augenoptikprodukten. Das Unternehmen konzentriert sich auf Forschung, Entwicklung, Design, Produktion und Vertrieb von Brillengläsern, optischen Materialien, fertigen Brillen und verwandten Produkten. Mit einem Fokus auf mittel- bis hochwertige Kunstharzgläser, Materialentwicklung und Markenaufbau ist Mingyue in der chinesischen Augenoptikbranche stark präsent. Das Unternehmen verbindet industrielle Produktion mit Verbrauchermarke und entwickelt sich zunehmend in Richtung Sehhilfe, Sehgesundheit und optische Komponenten.

Zhenjiang Haobo Intelligent Equipment Co., Ltd.

Zhenjiang Haobo Intelligent Equipment Co., Ltd. ist ein Anbieter intelligenter Ausrüstung für die Photovoltaikindustrie. Das Unternehmen ist auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Automatisierungslösungen für Solarzellen und Modulverpackung spezialisiert. Seine Produkte und Anlagen unterstützen Photovoltaikhersteller dabei, Produktionsprozesse zu automatisieren, Effizienz zu erhöhen und Qualität in der Serienfertigung zu sichern. Durch die Fokussierung auf Solartechnik, Anlagenbau und industrielle Automatisierung ist Haobo ein relevanter Ausrüstungspartner innerhalb der Wertschöpfungskette erneuerbarer Energien.

Zhenjiang Runtu Intelligent Technology Co., Ltd.

Zhenjiang Runtu Intelligent Technology Co., Ltd. ist ein Hightech-Unternehmen mit Sitz im Zhenjiang National High-Tech Zone. Das Unternehmen konzentriert sich auf industrielle Intelligenz und digitale Anwendungen für Industrieparks. Seine technischen Schwerpunkte liegen in IoT-Sensornetzwerken, unbemannten Systemen, künstlicher Intelligenz, digitalen Zwillingen und integrierten Informationsplattformen. Runtu entwickelt Lösungen, die industrielle Standorte transparenter, vernetzter und effizienter machen. Damit adressiert das Unternehmen zentrale Anforderungen moderner Industrieparks, etwa digitale Betriebsführung, Sicherheitsmanagement, Zustandsüberwachung und intelligente Entscheidungsunterstützung.

Jiangsu Changyuan Information Technology Co., Ltd.

Jiangsu Changyuan Information Technology Co., Ltd. ist ein Dienstleister für Informations- und Technologiedienstleistungen mit Sitz in Zhenjiang. Das Unternehmen bietet unter anderem Softwareentwicklung, IT-Beratung, Datenverarbeitung, Internetdatendienste, Technologieberatung sowie Dienstleistungen im Bereich geistiges Eigentum und Innovationsmanagement an. Seine Kundenbasis umfasst Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und technologieorientierte Organisationen. Durch die Verbindung von digitalen Plattformen, Beratungsleistungen und IP-bezogenen Services unterstützt Changyuan Unternehmen bei Digitalisierung, Innovationsmanagement und technischer Ressourcenintegration.

Farasis Energy (Zhenjiang) Co., Ltd.

Farasis Energy (Zhenjiang) Co., Ltd. ist ein Unternehmen im Bereich Lithium-Ionen-Batterien und Energiespeicher. Als Standort der Farasis-Gruppe konzentriert es sich auf die Entwicklung und Produktion von Batteriesystemen, Modulen und verwandten Lösungen für Elektromobilität und Energiespeicheranwendungen. Der Standort Zhenjiang ist Teil der industriellen Expansion im Bereich leistungsfähiger Batterietechnologie und unterstützt die Versorgung von Automobil- und Energiespeichermärkten. Durch die Kombination von Zelltechnologie, Systemintegration und großvolumiger Fertigung ist das Unternehmen ein wichtiger Bestandteil der Batterieindustrie in Jiangsu.

Okada Intelligent (Jiangsu) Co., Ltd.

Okada Intelligent (Jiangsu) Co., Ltd. ist ein Unternehmen für CNC-Werkzeugmaschinen und zentrale Funktionskomponenten. Das Produktportfolio umfasst unter anderem Werkzeugmagazine, Spindeln, Drehtische und weitere Präzisionskomponenten für die metallverarbeitende Industrie. Das Unternehmen investiert in moderne Bearbeitungs- und Prüftechnik und legt Wert auf Präzision, Zuverlässigkeit und flexible Fertigung. Mit seinen Produkten bedient Okada Hersteller von CNC-Maschinen, Automatisierungsausrüstungen und Präzisionsfertigungssystemen und trägt damit zur Lokalisierung und Modernisierung hochwertiger Maschinenbaukomponenten bei.

Jiangsu Chaoli Electric Co., Ltd.

Jiangsu Chaoli Electric Co., Ltd. ist ein Hersteller von Automobilkomponenten mit Sitz in Danyang, Zhenjiang. Das Unternehmen entwickelt und produziert fahrzeugbezogene Elektromotoren, Lüfter, Wärmetauscher und weitere Komponenten für Kühl-, Klima- und Thermomanagementsysteme. Seine Produkte finden Anwendung in konventionellen Fahrzeugen, Nutzfahrzeugen und zunehmend auch in Fahrzeugen mit neuer Energie. Durch eigene Forschungs- und Produktionskapazitäten, mehrere Standorte und langjährige Erfahrung in der Automobilzulieferindustrie ist Chaoli ein wichtiger Anbieter im Bereich Fahrzeugthermomanagement und elektromechanischer Komponenten.

Jiangsu Jinhai Chuang Technology Co., Ltd.

Jiangsu Jinhai Chuang Technology Co., Ltd. ist ein Unternehmen für Kernkomponenten der Lasertechnik. Es konzentriert sich auf die Entwicklung und Herstellung optischer Galvanometerscanner, Steuerungssysteme, dynamischer Fokussierung, Laserreinigungslösungen und weiterer Komponenten für Laseranwendungen. Die Produkte werden in Bereichen wie Lasermarkierung, Laserschweißen, Laserreinigung, Lidar und Präzisionsbearbeitung eingesetzt. Mit einer spezialisierten Fertigungsbasis in Zhenjiang, international zertifizierten Produkten und globalen Absatzmärkten ist Jinhai Chuang ein wichtiger Zulieferer für moderne Laseranlagen und präzise industrielle Bearbeitungssysteme.

CCCC First Highway Engineering Gangfa (Jiangsu) Construction Technology Co., Ltd.

CCCC First Highway Engineering Gangfa (Jiangsu) Construction Technology Co., Ltd. ist ein Bau- und Materialtechnologieunternehmen in Zhenjiang. Es wurde von CCCC First Highway Engineering Group und Zhenjiang Port Development Group gemeinsam aufgebaut und konzentriert sich auf vorgefertigte Bauelemente, Zementprodukte, neue Baustoffe sowie industrielle Baukomponenten. Das Unternehmen verbindet die Infrastrukturkompetenz eines großen Zentralunternehmens mit regionalen Ressourcen in Hafen- und Bauindustrie. Damit dient es als Plattform für industrialisiertes Bauen, moderne Baustoffproduktion und hochwertige Infrastrukturprojekte.

Jiangsu Tieke New Materials Co., Ltd.

Jiangsu Tieke New Materials Co., Ltd. ist ein Unternehmen für Polymermaterialien und Gummiprodukte. Es entwickelt und produziert Komponenten für Reibungsreduktion, Schwingungsdämpfung, Abdichtung und elastische Lagerung, insbesondere für Schienenfahrzeuge und weitere anspruchsvolle Ausrüstungsbereiche. Darüber hinaus sind Anwendungen in Windkraft und anderen industriellen Feldern relevant. Durch die Spezialisierung auf Hochleistungswerkstoffe, technische Elastomerprodukte und anwendungsnahe Forschung ist Tieke ein wichtiger Zulieferer für Bahnverkehr, neue Energien und moderne Ausrüstungstechnik.

ZHUHAI

Investment Promotion Center of Zhuhai High-Tech Industrial Development Zone

Das Investment Promotion Center der Zhuhai High-Tech Industrial Development Zone fungiert als die zentrale strategische Schnittstelle für die wirtschaftliche Expansion und Ansiedlung in einem der dynamischsten Technologiestandorte Südchinas. Gegründet im Jahr 1992 als eine der ersten staatlichen High-Tech-Zonen, hat sich das Zentrum das Ziel gesetzt, ein internationales und marktorientiertes Geschäftsumfeld zu schaffen, das durch Transparenz und Effizienz besticht. Die Institution konzentriert sich primär auf die Akquise und Betreuung von Unternehmen aus den Bereichen Halbleiterdesign, künstliche Intelligenz, Robotik sowie neue Energien und Biomedizin. Durch die strategisch vorteilhafte Lage im Herzen der Greater Bay Area – mit direkten Verbindungen nach Hongkong und Macau – bietet das Center Investoren einen privilegierten Zugang zu globalen Handelswegen und hochqualifizierten Talenten aus den umliegenden Eliteuniversitäten.

Ein wesentlicher Schwerpunkt der Arbeit liegt auf der kontinuierlichen Optimierung staatlicher Prozesse, um die „High-Tech Speed“ der Region zu gewährleisten. Das Center begleitet Investoren über den gesamten Lebenszyklus eines Projekts, von der ersten Marktanalyse über die administrative Unterstützung bei der Unternehmensregistrierung bis hin zur Vermittlung von hochstandardisierten Industrieflächen. Mit dem Bau moderner Industriekomplexe, die speziell auf die Anforderungen der High-End-Fertigung zugeschnitten sind, schafft das Investment Promotion Center die physische Grundlage für nachhaltiges industrielles Wachstum. So agiert die Institution nicht nur als Vermittler, sondern als aktiver Gestalter eines Ökosystems, das darauf ausgerichtet ist, Zhuhai als führenden Innovationsknotenpunkt innerhalb der wirtschaftlichen Integration von Shenzhen und Zhuhai zu verankern.

Zhuhai High-Tech Industrial Development Zone Innovation and Entrepreneurship Service Center

Das Zhuhai High-Tech Industrial Development Zone Innovation and Entrepreneurship Service Center bildet das pulsierende Herzstück für das regionale Gründungsökosystem und die Förderung junger Talente. Als spezialisierte Plattform widmet sich das Zentrum der Inkubation und Beschleunigung innovativer Start-ups, wobei ein besonderer Fokus auf der Kommerzialisierung von Forschungsergebnissen liegt. Durch Initiativen wie das „Inno Valley HQ“ und spezialisierte Innovationszentren für verkörperte Intelligenz (Embodied Intelligence) und RISC-V-Technologien schafft die Institution einen Raum, in dem technologische Durchbrüche in marktreife Produkte überführt werden. Das Dienstleistungsspektrum reicht von der Bereitstellung flexibler Co-Working-Spaces und spezialisierter Labore bis hin zur strategischen Beratung in den Bereichen geistiges Eigentum, Finanzierung und Talentakquise.

Ein besonderes Merkmal des Zentrums ist seine Rolle als Brücke für junge Unternehmer aus Hongkong und Macau, denen durch gezielte Förderprogramme der Markteintritt auf dem chinesischen Festland erleichtert wird. Das Center moderiert den Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und organisiert regelmäßig Matchmaking-Events, um Start-ups mit Risikokapitalgebern und industriellen Partnern zu vernetzen.

Durch die Integration modernster digitaler Infrastrukturen und die Förderung von Schlüsseltechnologien wie der Low-Altitude Economy und der digitalen Wirtschaft trägt das Service Center maßgeblich dazu bei, die Innovationskluft in der westlichen Perfluss-Region zu schließen. Es fungiert somit als unverzichtbarer Katalysator für eine neue Generation von „Unicorn“-Unternehmen und sichert die langfristige technologische Souveränität und Wettbewerbsfähigkeit der Zhuhai High-Tech Zone.

Flextronics Manufacturing (Zhuhai)

Flextronics Manufacturing (Zhuhai), oft unter dem Markennamen Flex bekannt, betreibt im Bezirk Doumen einen der weltweit größten und technologisch fortschrittlichsten Industriecampus des Konzerns. Als globaler Marktführer im Bereich Electronic Manufacturing Services (EMS) fungiert der Standort Zhuhai als ein zentrales Drehkreuz für die hochvolumige Fertigung komplexer Elektronikprodukte, die von Mobilgeräten über Netzwerkinfrastruktur bis hin zu hochentwickelter Medizintechnik reichen. Mit einer Fläche von mehreren Millionen Quadratmetern und einer Belegschaft von zehntausenden Fachkräften ist der Campus ein Paradebeispiel für die Skalierbarkeit und Effizienz moderner globaler Lieferketten. Flex nutzt in Zhuhai konsequent Industry 4.0-Technologien, um durch Automatisierung, Robotik und digitale Zwillinge eine maximale Präzision und Flexibilität in der Produktion zu gewährleisten.

Der Standort zeichnet sich durch seinen ganzheitlichen „Sketch-to-Scale“-Ansatz aus, bei dem Flex seine Kunden bereits in der frühen Designphase unterstützt, um die Fertigbarkeit zu optimieren und die Zeit bis zur Markteinführung (Time-to-Market) drastisch zu verkürzen. Durch die tiefe vertikale Integration am Standort Zhuhai können komplexe Prozesse von der Komponentenfertigung bis hin zur Endmontage und globalen Logistik unter einem Dach abgewickelt werden. Darüber hinaus engagiert sich Flex in Zhuhai massiv für Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz, indem es Kreislaufwirtschaftsdienste und grüne Fertigungstechnologien implementiert. Als strategischer Partner für die weltweit bekanntesten Markenmarken sichert Flextronics in Zhuhai höchste Qualitätsstandards und treibt die technologische Evolution der vernetzten Welt durch kontinuierliche Innovationen in der Fertigungstechnik voran.

BASF Integrated Site (Guangdong)

Der BASF Integrated Site (Guangdong) in Zhanjiang stellt das derzeit ambitionierteste Investitionsprojekt der BASF-Gruppe weltweit dar und markiert einen historischen Meilenstein in der chinesischen Chemieindustrie. Als erster vollständig ausländisch finanzierter integrierter Chemiestandort Chinas ist das Projekt auf ein Gesamtinvestitionsvolumen von bis zu 10 Milliarden US-Dollar ausgelegt. Das Herzstück des Standorts ist das „Verbund“-Prinzip, bei dem Produktionsanlagen, Energieflüsse und Logistik so eng miteinander vernetzt sind, dass Nebenprodukte einer Anlage als Rohstoffe für eine andere dienen. Dies maximiert die Ressourceneffizienz und minimiert gleichzeitig die Umweltbelastung, was den Standort zu einem globalen Vorzeigemodell für nachhaltige Chemieproduktion macht.

Technologisch setzt BASF in Zhanjiang auf eine konsequente Digitalisierung und den Einsatz modernster Industrie 4.0-Lösungen, um die Prozesse in Echtzeit zu steuern und zu optimieren. Der Standort konzentriert sich primär auf die Herstellung technischer Kunststoffe und thermoplastischer Polyurethane, die für die Automobil-, Elektronik- und Konsumgüterindustrie in Südchina unverzichtbar sind. Ein zentrales Versprechen des Projekts ist der Betrieb mit 100 % erneuerbarem Strom bis zum Jahr 2025, womit BASF einen massiven Beitrag zur Dekarbonisierung der chemischen Wertschöpfungskette leistet. Durch die Kombination aus technologischer Souveränität und ökologischer Verantwortung fungiert die Anlage als strategischer Knotenpunkt für die gesamte Greater Bay Area und festigt die Position von BASF als unverzichtbarer Partner für eine grüne industrielle Zukunft.

Bosch Automotive Components (Zhuhai)

Bosch Automotive Components (Zhuhai) fungiert als ein entscheidender Technologieknotenpunkt für die Mobilität der Zukunft innerhalb des Bosch-Netzwerks in China. Der Standort in der Zhuhai High-Tech Zone hat sich auf die Entwicklung und Fertigung hochkomplexer elektronischer Komponenten spezialisiert, die für moderne Fahrerassistenzsysteme (ADAS) und die Sicherheit von Fahrzeugen unerlässlich sind. In den hochautomatisierten Reinraumumgebungen werden insbesondere Steuergeräte für Bremsregelsysteme und Komponenten für die elektrische Servolenkung (EPS) produziert. Damit unterstützt Bosch den rasant wachsenden Markt für New Energy Vehicles (NEVs) in China und trägt maßgeblich zur Vision des unfallfreien Fahrens bei.

Der Standort zeichnet sich durch seine hohe Innovationskraft in der Sensorik und Leistungselektronik aus. Durch die konsequente Anwendung von Lean-Manufacturing-Prinzipien und die Integration von KI-gestützten Qualitätssicherungssystemen garantiert Bosch in Zhuhai höchste Standards, die den Anforderungen globaler Automobilhersteller entsprechen. Das Unternehmen agiert hier nicht nur als reiner Produzent, sondern auch als Enabler für die lokale Automobilindustrie, indem es maßgeschneiderte Systemlösungen anbietet, die die Effizienz und Dynamik moderner Antriebsstränge steigern. Mit einem starken Fokus auf lokale Forschung und Entwicklung sichert Bosch (Zhuhai) die technologische Spitzenposition des Konzerns in einer der wettbewerbsintensivsten Regionen der Welt.

Canon (Zhuhai)

Canon (Zhuhai) blickt auf eine über 30-jährige Geschichte als einer der bedeutendsten Industriepioniere in der Region zurück und war lange Zeit das Flaggschiff der japanischen Präzisionsfertigung in der Provinz Guangdong. Das Unternehmen konzentrierte sich am Standort Zhuhai primär auf die Produktion von Digitalkameras, Objektiven und Bildsensoren. Über Jahrzehnte hinweg war die Fabrik ein Musterbeispiel für die Integration von feinmechanischer Ingenieurskunst und hochmoderner Optoelektronik. Canon (Zhuhai) prägte das Bild der Stadt als Zentrum für High-Tech-Elektronik massiv und war einer der größten Arbeitgeber und Exporteure der Zone, wobei die hier gefertigten Produkte weltweit für ihre optische Brillanz und Zuverlässigkeit geschätzt wurden.

In den letzten Jahren durchlief der Standort jedoch einen signifikanten strukturellen Wandel, der im Jahr 2022 in der offiziellen Einstellung der Kameraproduktion in Zhuhai mündete, bedingt durch die globale Marktkonsolidierung im Segment der Kompaktkameras. Trotz des Rückzugs aus der aktiven Fertigung bleibt das Erbe von Canon in Zhuhai als Impulsgeber für die technologische Ausbildung und die Etablierung strenger Qualitätsmanagementsysteme in der Region bestehen. Die Geschichte von Canon (Zhuhai) steht exemplarisch für die industrielle Evolution der Greater Bay Area – vom Zentrum für Montageelektronik hin zu einem Standort für Forschung, Softwareentwicklung und Dienstleistungen im Hochtechnologiesektor.

Guangdong Provincial Laboratory of Southern Ocean Science and Engineering (Zhuhai)

Das Guangdong Provincial Laboratory of Southern Ocean Science and Engineering (Zhuhai), auch bekannt als Southern Marine Science and Engineering Guangdong Laboratory (Zhuhai), ist eine tragende Säule der maritimen Forschungsstrategie Chinas. Gegründet unter der Federführung der Sun Yat-sen Universität und der Stadtregierung von Zhuhai, widmet sich das Labor der Erforschung des Südchinesischen Meeres und der globalen Ozeane. Es fungiert als interdisziplinäre Plattform, die Spitzenforschung in den Bereichen Ozeanographie, Meeresgeologie und marine Biotechnologie bündelt. Ein herausragendes technologisches Merkmal ist der Betrieb und die Entwicklung autonomer Forschungsschiffe und intelligenter Unterwasserrobotik, die für die Erfassung komplexer mariner Daten in Echtzeit eingesetzt werden.

Das Labor verfolgt eine ambitionierte Agenda zur Förderung der „Blue Economy“. Dies umfasst die Entwicklung nachhaltiger Aquakultursysteme, die Erforschung mariner Ressourcen sowie den Küstenschutz vor dem Hintergrund des Klimawandels. Durch die Bereitstellung hochmoderner Infrastruktur, wie spezialisierten Forschungsclustern und Simulationszentren, zieht die Institution internationale Talente an und fördert die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Industrie. Als strategisches Innovationszentrum stärkt es die Position von Zhuhai als führenden Standort für maritime Hochtechnologie und leistet einen wesentlichen Beitrag zur ökologischen Sicherheit und zur technologischen Souveränität im Bereich der Meereswissenschaften.

Sun Yat-sen University Zhuhai Campus (Innovation and Technology Research Institute)

Der Sun Yat-sen University (SYSU) Zhuhai Campus beherbergt mit seinem Innovation and Technology Research Institute ein Kraftzentrum für akademische Exzellenz und industriellen Transfer in der Greater Bay Area. Das Institut bildet die Brücke zwischen der breit gefächerten wissenschaftlichen Expertise der Universität und den praktischen Anforderungen der lokalen Industrie. Die Forschungsschwerpunkte am Standort Zhuhai sind eng mit den strategischen Industrien der Stadt verzahnt, darunter die Mikroelektronik, die Informatik und die Biomedizin. In den spezialisierten Forschungseinrichtungen arbeiten Wissenschaftler an bahnbrechenden Lösungen für die Satellitennavigation, die Präzisionsmedizin und die Entwicklung neuer Materialien für die Energiewende.

Besonders hervorzuheben ist die Rolle des Campus bei der Talentförderung und der Inkubation von High-Tech-Unternehmen. Das Innovation and Technology Research Institute unterstützt Fakultätsmitglieder und Studierende dabei, geistiges Eigentum in marktreife Produkte zu überführen, und bietet eine umfassende Infrastruktur für Start-ups. Durch die enge Kooperation mit globalen Technologiekonzernen und staatlichen Forschungsprogrammen fungiert der SYSU Zhuhai Campus als ein offener Innovationsknotenpunkt. Er trägt maßgeblich dazu bei, Zhuhai von einem ehemaligen Produktionsstandort zu einem wissensbasierten Technologiezentrum zu transformieren, das in der Lage ist, globale Herausforderungen durch wissenschaftlichen Fortschritt zu adressieren.

Shenzhen Tsinghua University Research Institute Innovation Center in Zhuhai

Das Shenzhen Tsinghua University Research Institute (RITS) Innovation Center in Zhuhai verkörpert die erfolgreiche Expansion des renommierten Tsinghua-Modells des Technologietransfers in die westliche Perfluss-Region. Als Zweigstelle des RITS in Shenzhen bringt das Zentrum die Forschungsstärke der Tsinghua-Universität direkt nach Zhuhai, um die industrielle Modernisierung vor Ort zu beschleunigen. Der Fokus liegt dabei auf der Unterstützung kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) bei der Bewältigung technischer Herausforderungen sowie auf der Förderung von High-Tech-Projekten in den Bereichen intelligente Fertigung, Informationstechnologie und neue Energien. Das Zentrum bietet ein umfassendes Dienstleistungspaket, das von der Finanzierungsberatung über das Innovationsmanagement bis hin zum Marktzugang reicht.

Ein zentraler Bestandteil der Arbeit ist das Netzwerk aus Inkubatoren und Beschleunigern, die gezielt darauf ausgerichtet sind, synergetische Effekte zwischen den Standorten Shenzhen und Zhuhai zu nutzen. Durch die Vermittlung von technologischem Fachwissen und modernsten Managementpraktiken stärkt das Innovation Center die Resilienz und Innovationsfähigkeit der lokalen Wirtschaft. Es fungiert als Katalysator für die regionale Integration innerhalb der Greater Bay Area, indem es Barrieren für den Wissensaustausch abbaut und Plattformen für das Matchmaking zwischen Wissenschaftlern und Unternehmern schafft. Damit festigt das Institut die Rolle von Zhuhai als attraktiven Hafen für technologieorientierte Gründer und trägt zur langfristigen wirtschaftlichen Dynamik der Region bei.

Bank of China Zhuhai High-Tech Zone Sub-branch

Die Bank of China Zhuhai High-Tech Zone Sub-branch fungiert als unverzichtbarer Finanzpartner für die internationale Ausrichtung des Standorts. Als Filiale eines der führenden staatlichen Institute liegt ihr Schwerpunkt auf der Unterstützung der dort ansässigen High-Tech-Unternehmen bei grenzüberschreitenden Aktivitäten. Sie bietet spezialisierte Dienstleistungen wie die Abwicklung von Devisengeschäften, internationale Handelsfinanzierungen und maßgeschneiderte Kreditlinien für exportorientierte Technologieunternehmen an. Durch die Einbindung in das globale Netzwerk der Bank of China ermöglicht sie den Firmen in der High-Tech-Zone einen nahtlosen Zugang zu internationalen Kapitalmärkten und unterstützt die Ansiedlung ausländischer Direktinvestitionen. Dabei verbindet das Institut staatliche Stabilität mit moderner Finanzexpertise, um die strategische Entwicklung von Zhuhai als Innovationsknotenpunkt innerhalb der Greater Bay Area konsequent zu fördern.

China Resources Bank of Zhuhai High-Tech Zone Sub-branch

Die China Resources Bank of Zhuhai High-Tech Zone Sub-branch zeichnet sich durch ihre tiefe Integration in die industriellen Ökosysteme der China Resources Group aus. Diese Nähe erlaubt es der Bank, Finanzprodukte anzubieten, die präzise auf die Bedürfnisse der Realwirtschaft und insbesondere auf die industrielle Fertigung in Zhuhai zugeschnitten sind. Ein besonderer Fokus liegt auf der Förderung von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) sowie auf Projekten im Bereich der „Smart City“-Infrastruktur und der industriellen Modernisierung. Die Bank nutzt ihre Flexibilität als regional stark verankertes Institut, um schnelle Entscheidungsprozesse und innovative Finanzierungslösungen wie Leasing-Modelle für High-End-Equipment anzubieten. Durch die Kombination von Branchenwissen und Finanzdienstleistungen unterstützt sie die lokale Wirtschaft dabei, technologische Fortschritte in nachhaltiges wirtschaftliches Wachstum zu übersetzen.

Zhuhai High-Tech Zone Intelligent Manufacturing Association

Die Zhuhai High-Tech Zone Intelligent Manufacturing Association bildet das organisatorische Herzstück für die industrielle Transformation der Region. Als Branchenverband vereint sie führende Unternehmen der Automatisierungstechnik, Robotik und Elektronikfertigung unter einem gemeinsamen Dach. Die Vereinigung versteht sich als strategischer Wegbereiter, der den Austausch von Best Practices moderiert und die Vernetzung zwischen Technologieanbietern und Anwendern fördert. Zu ihren Kernaufgaben gehören die Organisation von Fachforen, die Beratung bei der Implementierung von Industrie 4.0-Standards sowie die Unterstützung der Mitglieder beim Zugang zu staatlichen Förderprogrammen. Durch die Identifizierung technologischer Trends und die Förderung regionaler Kooperationen trägt die Association maßgeblich dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit von Zhuhai als führender Standort für intelligente Fertigung auf nationaler und internationaler Ebene zu festigen.

Zhuhai High-Tech Zone Semiconductor Industry Cluster

Das Zhuhai High-Tech Zone Semiconductor Industry Cluster hat sich zu einem der bedeutendsten Zentren für Mikroelektronik und integrierte Schaltkreise (IC) in Südchina entwickelt. Die Strategie des Clusters konzentriert sich primär auf das IC-Design, wobei Zhuhai landesweit regelmäßig Spitzenplätze beim Umsatz in diesem Bereich belegt. Das Ökosystem beherbergt hunderte spezialisierte Unternehmen, die die gesamte Wertschöpfungskette abdecken – von der Software für das Chip-Design (EDA-Tools) über das Packaging und Testing bis hin zu innovativen Anwendungen in der Unterhaltungselektronik und Automobilindustrie. Durch gezielte staatliche Förderprogramme und die Bereitstellung hochmoderner Reinraum-Infrastruktur hat das Cluster eine enorme Anziehungskraft auf globale Talente und marktführende Unternehmen wie Allwinner Technology und GigaDevice ausgeübt.

Ein zentraler Erfolgsfaktor des Standorts ist die enge räumliche Nähe zu führenden Forschungsinstituten und die Einbindung in die Lieferketten der Greater Bay Area. Das Cluster fungiert als Inkubator für bahnbrechende Technologien in den Bereichen 5G-Kommunikation, künstliche Intelligenz und Power-Management-Chips. Durch den Aufbau gemeinsamer Service-Plattformen für das Prototyping und die Verifizierung von Schaltkreisen werden die Barrieren für Start-ups massiv gesenkt.

Damit leistet die Zhuhai High-Tech Zone einen entscheidenden Beitrag zur technologischen Souveränität Chinas im Halbleitersektor und festigt die Rolle der Stadt als hochspezialisierter Knotenpunkt für die digitale Infrastruktur der Zukunft.

Guangdong Institute of Intelligent Manufacturing

Das Guangdong Institute of Intelligent Manufacturing (GIIM) agiert als führende staatliche Forschungseinrichtung unter dem Dach der Guangdong Academy of Sciences und widmet sich der technologischen Spitzensache der industriellen Automatisierung. Das Institut konzentriert sich auf die Lösung komplexer Herausforderungen in der intelligenten Fertigung, wobei die Schwerpunkte auf der industriellen Robotik, der präzisen Steuerungstechnik und der digitalen Fabrikplanung liegen. Mit einem interdisziplinären Team aus Wissenschaftlern und Ingenieuren entwickelt das GIIM Technologien für das maschinelle Sehen, die Mensch-Maschine-Kollaboration und die intelligente Sensorik, die direkt in die Fabrikhallen der Provinz Guangdong fließen.

Über die reine Grundlagenforschung hinaus übernimmt das Institut eine Schlüsselrolle als strategischer Partner für die industrielle Modernisierung des Mittelstands. Es bietet umfassende Dienstleistungen in der technischen Diagnostik, der Prozessoptimierung und der Ausbildung von Fachkräften für Industrie 4.0-Umgebungen an. Durch die Entwicklung nationaler technischer Standards und die Leitung zahlreicher Pilotprojekte für „Smart Manufacturing“ fungiert das GIIM als Taktgeber für die digitale Transformation.

Mit seiner Arbeit stellt das Institut sicher, dass die Fertigungsindustrie in Guangdong ihre globale Wettbewerbsfähigkeit durch den Einsatz von KI-gestützten Systemen und energieeffizienten Produktionsmethoden nachhaltig steigert und die Vision einer vernetzten Industrie konsequent umsetzt.

Innoscience (Zhuhai) Technology

Innoscience (Zhuhai) Technology Co., Ltd. ist ein weltweit führender Pionier in der Halbleiterindustrie, der sich exklusiv auf die Entwicklung und Massenproduktion von Galliumnitrid-auf-Silizium-Leistungshalbleitern (GaN-on-Si) spezialisiert hat. Das Unternehmen betreibt in Zhuhai die weltweit erste 8-Zoll-GaN-on-Si-Großserienfertigung und hat damit die Wirtschaftlichkeit dieser Technologie grundlegend verändert. Im Vergleich zu herkömmlichen siliziumbasierten Komponenten ermöglichen GaN-Halbleiter eine deutlich höhere Effizienz, schnellere Schaltgeschwindigkeiten und eine extreme Miniaturisierung elektronischer Geräte. Dies macht sie zur Schlüsseltechnologie für moderne Schnellladegeräte, Rechenzentren, LiDAR-Systeme für das autonome Fahren sowie für die Leistungselektronik in Elektrofahrzeugen.

Durch die Kombination von innovativer Materialforschung und hochgradig automatisierten Fertigungsprozessen hat Innoscience eine vertikal integrierte Struktur geschaffen, die von der Epitaxie bis zum fertigen Chip reicht. Das Unternehmen hält hunderte von Patenten und arbeitet eng mit globalen Technologieführern zusammen, um die Energiedichte in Stromversorgungssystemen zu verdoppeln und gleichzeitig den Energieverlust zu halbieren. Innoscience versteht sich als treibende Kraft für die Dekarbonisierung und die Elektrifizierung der Industrie, indem es Hochleistungshalbleiter für den Massenmarkt zugänglich macht und so die Vision einer energieeffizienten digitalen Zukunft in die Realität umsetzt.

Zhuhai CosMX Battery

Zhuhai CosMX Battery Co., Ltd. (CosMX) gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Lithium-Polymer-Batterien und ist ein unverzichtbarer Akteur in der globalen Lieferkette für Unterhaltungselektronik. Das Unternehmen hält bedeutende Marktanteile bei der Energieversorgung von Laptops, Tablets und Smartphones namhafter internationaler Technologiemarken. Die technologische Stärke von CosMX liegt in der Entwicklung von Batteriezellen mit extrem hoher Energiedichte, langer Lebensdauer und einer besonders flachen Bauweise, die für das Design moderner mobiler Endgeräte entscheidend ist. Neben der Unterhaltungselektronik expandiert das Unternehmen massiv in die Bereiche der leichten Elektromobilität und der stationären Energiespeichersysteme (ESS).

CosMX setzt konsequent auf eine forschungsorientierte Strategie und investiert erheblich in die Entwicklung der nächsten Generation von Batteriesystemen, einschließlich Schnellladetechnologien und fortschrittlicher Batteriemanagementsysteme (BMS). Der Produktionsstandort in Zhuhai zeichnet sich durch eine intelligente Fertigungsumgebung aus, in der KI-gestützte Überwachungssysteme eine lückenlose Qualitätskontrolle garantieren. Als an der Shanghaier Börse notiertes Unternehmen treibt CosMX die ökologische Transformation voran, indem es hocheffiziente Speicherlösungen bereitstellt, die sowohl die Mobilität der Nutzer als auch die Integration erneuerbarer Energien in das Stromnetz weltweit unterstützen.

Advanced Fiber Resources (Zhuhai)

Advanced Fiber Resources (AFR) hat sich als hochspezialisierter Technologieführer im Bereich der passiven optischen Komponenten für Hochleistungslaser und die optische Kommunikation etabliert. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Zhuhai entwickelt und fertigt Schlüsselbauteile wie Isolatoren, Faserkoppler und Pumplaserkombinierer, die für die Stabilität und Effizienz komplexer Lasersysteme unerlässlich sind. Die Produkte von AFR finden breite Anwendung in der industriellen Materialbearbeitung (wie Laserschneiden und -schweißen), in der Medizintechnik sowie in der Glasfaser-Sensorik und der Telekommunikationsinfrastruktur. Ein besonderes technologisches Highlight ist die Fähigkeit des Unternehmens, Komponenten zu fertigen, die extrem hohen Leistungen im Kilowatt-Bereich standhalten.

Durch die Übernahme spezialisierter Geschäftsbereiche, wie der niob-basierten Modulatoren-Sparte von Lumentum, hat AFR seine Marktposition im Bereich der Hochgeschwindigkeits-Glasfaserkommunikation massiv ausgebaut. Das Unternehmen betreibt modernste Forschungs- und Entwicklungszentren und arbeitet eng mit führenden Forschungsinstituten weltweit zusammen, um die Grenzen der Lichtwellentechnik zu verschieben. Advanced Fiber Resources zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Präzision in der Fertigung aus und fungiert als strategischer Partner für die globale Laserindustrie, wobei es maßgeblich dazu beiträgt, optische Systeme leistungsfähiger, zuverlässiger und kompakter zu gestalten.

Allwinner Technology

Allwinner Technology (Quanzhi Technology), mit Hauptsitz in Zhuhai, hat sich als einer der weltweit führenden Anbieter von System-on-Chip (SoC)-Lösungen für intelligente Endgeräte etabliert. Das Unternehmen ist spezialisiert auf das Design von Mixed-Signal-Prozessoren, die eine hohe Energieeffizienz mit leistungsstarker Videoverarbeitung und CPU/GPU-Integration verbinden. Im aktuellen Jahr 2026 liegt der technologische Fokus verstärkt auf KI-beschleunigten Chipsätzen für das Edge-Computing, hochauflösenden Videolösungen (bis 6K/8K) sowie spezialisierten Automotive-Prozessoren für Dashcams und industrielle Steuerungssysteme. Besonders hervorzuheben ist das Engagement von Allwinner bei der Förderung der RISC-V-Architektur, etwa durch die D-Serie, die eine offene und flexible Alternative zu herkömmlichen Chip-Designs bietet. Durch die konsequente Ausrichtung auf Smart-Home-Anwendungen, Tablets und vernetzte Fahrzeuge treibt das Unternehmen die Verbreitung kosteneffizienter, aber leistungsstarker digitaler Intelligenz in globalen Märkten voran.

Zhuhai Titans Technology

Die Zhuhai Titans Technology (Teil der China Titans Energy Technology Group) agiert als ein wegweisender Akteur im Bereich der Energietechnik und der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität. Das Unternehmen bietet ein breites Portfolio an, das von DC-Stromversorgungssystemen für Kraftwerke bis hin zu hochmodernen Schnellladestationen reicht. Im Kontext der globalen Energiewende des Jahres 2026 konzentriert sich Titans massiv auf die Implementierung von Megawatt-Ladesystemen (MCS) für schwere Nutzfahrzeuge und die Integration von Vehicle-to-Grid (V2G)-Technologien.

Zudem spielt das Unternehmen über seine spezialisierten Tochtergesellschaften eine Schlüsselrolle bei der Entwicklung von Test- und Formierungsanlagen für die nächste Generation von Batterien, einschließlich Festkörper-Akkumulatoren. Durch die Kombination aus jahrzehntelanger Erfahrung in der Leistungselektronik und agiler Innovationskraft bei erneuerbaren Energien fungiert Zhuhai Titans als unverzichtbarer Infrastrukturpartner, der die Vision einer vollständig elektrifizierten und intelligent vernetzten Transportwelt in die Realität umsetzt.

Siegama Electric (Zhuhai)

Siegama Electric (Zhuhai) Co., Ltd. hat sich als hochspezialisierter Hersteller im Bereich der Mittel- und Niederspannungs-Schalttechnik einen Namen gemacht. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung und Produktion von robuster Schaltgeräten für den Innen- und Außeneinsatz, die essenziell für die Stabilität und Sicherheit moderner Stromnetze sind. Das Produktportfolio umfasst unter anderem metallgekapselte Schaltanlagen der KYN- und XGN-Serien sowie hochzuverlässige Vakuum-Leistungsschalter und Lasttrennschalter. Siegama zeichnet sich durch eine besonders hohe Fertigungsqualität aus, die speziell auf die Anforderungen extremer Umgebungsbedingungen im Außenbereich zugeschnitten ist.

Durch kontinuierliche Investitionen in die Forschung und die Optimierung von Schalterzubehör unterstützt das Unternehmen Energieversorger und Industriebetriebe bei der Modernisierung ihrer Verteilnetze. In einer Zeit, in der die Netzstabilität durch die Integration volatiler erneuerbarer Energien immer komplexer wird, bietet Siegama die notwendige hardwareseitige Sicherheit und Langlebigkeit. Als etablierter Akteur in der Elektroindustrie von Zhuhai verbindet die Firma technologische Souveränität mit einer kundennahen Servicephilosophie, um die elektrische Infrastruktur nachhaltig und zukunftssicher zu gestalten.

Zhuhai Hangyu Microelectronics Technology

Zhuhai Hangyu Microelectronics Technology, in der Fachwelt häufig unter dem Namen Zhuhai Orbit bekannt, ist ein wegweisender Akteur im Bereich der kommerziellen Luft- und Raumfahrttechnologie. Das Unternehmen hat sich auf die Entwicklung von Hochleistungshalbleitern spezialisiert, die explizit für die Anforderungen im Weltraum konzipiert sind, darunter hochentwickelte System-on-Chip (SoC) und System-in-Package (SiP) Lösungen. Ein technologisches Aushängeschild ist die „Zhuhai-1“-Satellitenkonstellation, die eine Kombination aus Video-, Hyperspektral- und Radarsatelliten umfasst. Diese Konstellation ermöglicht es, gewaltige Mengen an Erdbeobachtungsdaten in Echtzeit zu erfassen und mittels künstlicher Intelligenz direkt im Orbit zu verarbeiten. Hangyu liefert damit essenzielle Datenanalysen für die Landwirtschaft, den Umweltschutz und die Katastrophenprävention und festigt Chinas Position im globalen Markt für kommerzielle Satellitendienste.

Zhuhai Yunzhou Intelligence Technology

Zhuhai Yunzhou Intelligence Technology, international bekannt unter der Marke Oceanalpha, gilt als einer der weltweit führenden Pioniere für unbemannte Oberflächenfahrzeuge (USVs). Seit seiner Gründung hat das Unternehmen die autonome Schifffahrt revolutioniert, indem es intelligente Drohnenboote für die Meeresforschung, die Umweltüberwachung und die maritime Sicherheit entwickelt hat. Die technologische Überlegenheit von Yunzhou basiert auf komplexen Algorithmen zur autonomen Navigation und Hindernisvermeidung, die es den Fahrzeugen ermöglichen, Missionen in anspruchsvollen Gewässern völlig selbstständig durchzuführen. Von der Kartierung des Meeresbodens bis hin zur automatisierten Wasserqualitätsprüfung bieten diese Systeme eine hocheffiziente und sichere Alternative zu bemannten Expeditionen. Das Unternehmen treibt die Vision einer intelligenten maritimen Infrastruktur voran, in der autonome Flotten einen nachhaltigeren Umgang mit den Weltmeeren ermöglichen.

Urovo Information Technology (Zhuhai)

Urovo Information Technology (Zhuhai) agiert als ein zentrales Innovationszentrum innerhalb der Urovo-Gruppe, einem der globalen Marktführer für mobile Datenerfassung und Zahlungslösungen. Am Standort Zhuhai konzentriert sich das Unternehmen auf die Entwicklung und Fertigung von robusten Industrie-PDAs, mobilen POS-Terminals und spezialisierten IoT-Endgeräten. Diese Technologien bilden das Rückgrat für die Digitalisierung in der Logistik, im Einzelhandel und im modernen Gesundheitswesen, indem sie eine präzise Identifikation und Datenübertragung in Echtzeit ermöglichen. Urovo zeichnet sich durch eine besonders hohe Fertigungstiefe und die Integration modernster Scan-Engines aus, wodurch Unternehmen weltweit ihre Lieferketten effizienter gestalten können. Mit einem klaren Fokus auf die Vernetzung von Hardware und Cloud-Diensten unterstützt das Unternehmen die globale Transformation hin zu einer voll digitalisierten Industrie und Handelssphäre.

Zhuhai Daming Technology

Zhuhai Daming Technology hat sich als hochspezialisierter Innovator im Sektor der Automobilelektronik und der intelligenten Steuerungstechnik etabliert. Das Unternehmen widmet sich der Entwicklung von Präzisionskomponenten, die eine Schlüsselrolle bei der Steuerung von Fahrzeugbeleuchtung, Energiemanagementsystemen und smarten Innenraumfunktionen spielen. Durch die Kombination von tiefem Verständnis für Mikroelektronik und fortschrittlichen Fertigungsprozessen entwickelt Daming Steuereinheiten (ECUs), die höchsten Sicherheitsstandards entsprechen und für die steigende Komplexität moderner Fahrzeugarchitekturen optimiert sind. Die Expertise des Hauses umfasst sowohl das Schaltungsdesign als auch die Softwareprogrammierung für vernetzte Sensoren, was das Unternehmen zu einem geschätzten Partner für führende Automobilhersteller macht. Daming trägt somit maßgeblich dazu bei, Fahrzeuge nicht nur sicherer und komfortabler, sondern durch effiziente Steuerungssysteme auch nachhaltiger zu gestalten.

CYG Vision Technology (Zhuhai)

CYG Vision Technology (Zhuhai) agiert als hochspezialisierter Innovator an der Schnittstelle von industrieller Bildverarbeitung und intelligenter Automatisierung. Als Tochtergesellschaft der börsennotierten Changyuan Group konzentriert sich das Unternehmen auf die Entwicklung von optischen Inspektionslösungen und automatisierten Testsystemen für die Elektronikfertigung und die Halbleiterindustrie. Die technologische Kernkompetenz liegt in der Entwicklung von Algorithmen für das maschinelle Sehen, die es ermöglichen, mikroskopische Defekte in komplexen Schaltkreisen oder Display-Panels in Bruchteilen von Sekunden zu detektieren. Durch die Integration von KI-gestützter Software und hochpräziser Mechanik unterstützt CYG Vision globale Technologiekonzerne dabei, ihre Ausschussraten zu minimieren und die Prozessstabilität in der Hochvolumenfertigung signifikant zu erhöhen. Das Unternehmen fungiert somit als ein entscheidender Garant für die Qualitätsstandards in der modernen vernetzten Welt.

Zhuhai Valwell Electric Technology

Zhuhai Valwell Electric Technology hat sich als ein führender Spezialist für fortschrittliche elektrische Heiztechnologien und intelligente Temperatursteuerungssysteme etabliert. Das Unternehmen widmet sich der Forschung und Produktion von innovativen Heizlösungen für industrielle Anwendungen, die Medizintechnik sowie für hochwertige Haushaltsgeräte. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung von Dickfilm-Heizelementen, die im Vergleich zu konventionellen Systemen eine deutlich höhere thermische Effizienz, schnellere Reaktionszeiten und eine kompaktere Bauweise bieten. Valwell nutzt modernste Materialwissenschaften, um Komponenten zu fertigen, die präzise Wärmeverteilung unter extremen Bedingungen garantieren. Durch die konsequente Ausrichtung auf Energieeffizienz und technologische Langlebigkeit unterstützt das Unternehmen seine Partner weltweit bei der Entwicklung nachhaltigerer und leistungstärkerer Endprodukte.

Zhuhai Hengge Microelectronics Equipment

Zhuhai Hengge Microelectronics Equipment stellt einen unverzichtbaren Akteur in der vorgelagerten Wertschöpfungskette der Halbleiterindustrie dar und ist auf die Entwicklung von hochpräzisen Fertigungs- und Testanlagen spezialisiert. Das Unternehmen konzentriert sich insbesondere auf Anlagen für das Chip-Packaging und die automatisierte Handhabung von Wafern. Die technologische Stärke von Hengge liegt in der Kombination von Nanometer-präziser Positionierungstechnik und komplexen Steuerungssystemen, die für die Montage moderner Mikroprozessoren und Speicherbausteine unerlässlich sind. In einer Zeit, in der die Halbleiterfertigung immer kleinere Strukturen bei gleichzeitig steigender Komplexität erfordert, bietet Hengge die notwendige hardwareseitige Infrastruktur, um diese Innovationen marktfähig zu machen. Durch seine starke Forschungsabteilung in Zhuhai trägt das Unternehmen maßgeblich dazu bei, die Abhängigkeit von ausländischer Hochtechnologie im Bereich der Mikroelektronik-Ausrüstung zu verringern und die regionale industrielle Souveränität zu stärken.

QUANZHOU

361 Degrees (China) Co., Ltd.

361 Degrees (China) Co., Ltd. ist ein wichtiger Bestandteil der 361° Group, eines chinesischen Sportartikelunternehmens mit starker Präsenz im Massen- und Leistungssportmarkt. Die Gruppe wurde 2003 gegründet und 2009 an der Hongkonger Börse gelistet. Sie integriert Markenführung, Forschung und Entwicklung, Design, Produktion, Vertrieb und Marketing und bietet Sportschuhe, Sportbekleidung, Kinderprodukte sowie sportbezogene Accessoires an. Mit der Positionierung „professionell, jung und international“ konzentriert sich 361° auf Produkte mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis und eine breite Zielgruppe. Das Unternehmen ist insbesondere in den Bereichen Running, Basketball, Training und Lifestyle-Sport aktiv.

Quanzhou Jingmei Technology Co., Ltd.

Quanzhou Jingmei Technology Co., Ltd., öffentlich auch im Zusammenhang mit Jingmei Machinery geführt, ist ein Unternehmen im Bereich Textilmaschinen und Stricktechnologie. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung und Herstellung von Rundstrickmaschinen und verwandten Ausrüstungen für die textile Produktion. Mit technischer Erfahrung in Konstruktion, Fertigung und Kundendienst bedient Jingmei vor allem Kunden aus der Strickwaren-, Schuhmaterial- und Textilindustrie. Durch die Verbindung von Maschinenbau, Prozessoptimierung und anwendungsnaher Betreuung trägt das Unternehmen zur Modernisierung der lokalen Textil- und Schuhindustriekette in Quanzhou bei.

Quanzhou Weidun Electrical Co., Ltd.

Quanzhou Weidun Electrical Co., Ltd. wurde 2007 gegründet und befindet sich im Hardware- und Elektromechanik-Industriepark des Bezirks Luojiang in Quanzhou. Das Unternehmen ist auf Produkte und Lösungen für intelligente Stromversorgung, elektrische Infrastruktur sowie Modernisierung von Energieanlagen spezialisiert. Zu seinen Geschäftsbereichen zählen Forschung und Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von elektrischen Ausrüstungen. Mit eigenen Produktions-, Prüf- und Fertigungseinrichtungen bedient Weidun Kunden aus Industrie, Energieversorgung, Gebäudetechnik und Infrastruktur. Das Unternehmen steht damit für die Verbindung von regionaler Fertigungskompetenz und wachsender Nachfrage nach sicheren, intelligenten Stromverteilungssystemen.

Fujian Panpan Food Group Co., Ltd.

Fujian Panpan Food Group Co., Ltd. wurde 1996 gegründet und hat sich zu einem bekannten chinesischen Lebensmittelunternehmen entwickelt. Die Gruppe konzentriert sich auf die Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte und produziert unter anderem Backwaren, Snacks, Puffprodukte, Kuchen, Brote, Kartoffelchips sowie Getränke. Mit mehreren modernen Produktionsstandorten und einem landesweiten Vertriebsnetz ist Panpan in vielen chinesischen Verbraucherkanälen präsent. Das Unternehmen verbindet Lebensmittelverarbeitung, Markenaufbau und großvolumige Produktion und ist ein repräsentatives Beispiel für die Konsumgüter- und Lebensmittelindustrie in Jinjiang und Quanzhou.

Anta (China) Co., Ltd.

Anta (China) Co., Ltd. ist ein Kernunternehmen der Anta Group, eines der führenden chinesischen Sportartikelunternehmen. Anta wurde 1991 gegründet und 2007 an der Hongkonger Börse gelistet. Das Unternehmen beschäftigt sich mit Forschung, Design, Herstellung, Marketing und Vertrieb von Sportschuhen, Sportbekleidung und Accessoires. Neben der Kernmarke ANTA umfasst die Gruppe ein breites Markenportfolio, darunter FILA, DESCENTE, KOLON SPORT, MAIA ACTIVE und weitere internationale Sport- und Outdoor-Marken. Anta steht für die industrielle Stärke Jinjiangs im Bereich Sportschuhe und Sportbekleidung sowie für den Übergang chinesischer Marken zu Innovation, Mehrmarkenstrategie und Internationalisierung.

Fujian Nanwang Environment Protection Scien-Tech Co., Ltd.

Fujian Nanwang Environment Protection Scien-Tech Co., Ltd., auch Nanwang Technology genannt, wurde 2010 gegründet und ist ein börsennotiertes Unternehmen im Bereich umweltfreundlicher Papierverpackungen. Das Unternehmen entwickelt und produziert unter anderem Papiertragetaschen, Lebensmittelverpackungen aus Papier, Vliestaschen, Etiketten und Thermopapiere. Nanwang verfügt über moderne Druck-, Beutelherstellungs- und Prüfkapazitäten und beliefert bekannte Marken aus Gastronomie, Einzelhandel, Konsumgüterindustrie und E-Commerce. Aufgrund seiner Spezialisierung auf nachhaltige Verpackungslösungen ist das Unternehmen ein wichtiger Akteur im Kontext von Plastikreduktion, grüner Lieferkette und moderner Verpackungsindustrie.

Xtep (China) Co., Ltd.

Xtep (China) Co., Ltd. ist Teil der Xtep International Holdings Limited, einer chinesischen Sportartikelgruppe mit Ursprung in der Schuh- und Bekleidungsindustrie. Die Marke Xtep wurde 2001 gegründet, die Gruppe ist seit 2008 an der Hongkonger Börse notiert. Xtep konzentriert sich auf Sportschuhe, Sportbekleidung und Accessoires und positioniert sich insbesondere im Bereich Running, Massensport und sportlicher Lifestyle. Neben der Kernmarke Xtep gehören zur Gruppe internationale Marken wie Saucony, Merrell, K-Swiss und Palladium. Durch die Verbindung von Sporttechnologie, Modeelementen und breiter Vertriebsstruktur ist Xtep ein wichtiger Vertreter der Sportartikelindustrie in Quanzhou.

Fujian Kirisun Communication Co., Ltd.

Fujian Kirisun Communication Co., Ltd. wurde 2001 gegründet und ist ein Anbieter professioneller Kommunikationslösungen. Das Unternehmen konzentriert sich auf Funkkommunikation, professionelle Kommunikationsgeräte, Systemlösungen und Betriebsdienstleistungen für öffentliche Sicherheit, Notfallmanagement, Feuerwehr, Energie, Chemie, Forst- und Wasserwirtschaft, Transport, Logistik sowie Industrie- und Gewerbetreibenden. Kirisun verfügt über eigene Forschungs- und Entwicklungszentren sowie eine intelligente Fertigungsbasis und beliefert Kunden in China und in zahlreichen internationalen Märkten. Das Unternehmen verbindet Hardware, Software, Systemintegration und Service zu branchenspezifischen Kommunikationslösungen.

Joeone Co., Ltd.

Joeone Co., Ltd., bekannt unter der Marke JOEONE, ist ein chinesisches Herrenmodeunternehmen mit Schwerpunkt auf Herrenanzügen, Business-Casual-Bekleidung und insbesondere Herrenhosen. Das Unternehmen integriert Markenaufbau, Design, Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Einzelhandelsmanagement. Joeone wurde 2011 an der Shanghai Stock Exchange gelistet und hat sich als repräsentative Marke im chinesischen Herrenbekleidungsmarkt etabliert. Mit seinem Fokus auf hochwertige Herrenmode, Produktstandardisierung und Markenpositionierung steht das Unternehmen für die Weiterentwicklung der traditionellen Textil- und Bekleidungsindustrie in Richtung Markenwert, Design und Qualitätsmanagement.

Fujian SBS Zipper Science & Technology Co., Ltd.

Fujian SBS Zipper Science & Technology Co., Ltd., auch bekannt als Xunxing Zipper, ist ein führendes chinesisches Unternehmen der Reißverschlussindustrie. Das Unternehmen wurde 1992 gegründet und 2006 an der Shenzhen Stock Exchange gelistet. SBS produziert Metall-, Nylon- und Kunststoffreißverschlüsse, Schieber, Puller, Knöpfe sowie verwandte Zubehörprodukte. Mit mehreren Produktionsstandorten und einer starken nationalen wie internationalen Vertriebsstruktur beliefert das Unternehmen Bekleidungs-, Schuh-, Taschen- und Outdoor-Marken. Als Anbieter von Funktionskomponenten in der Mode- und Textilindustrie steht SBS für industrielle Spezialisierung, Standardisierung und internationale Lieferfähigkeit.

Quanzhou Municipal Bureau of Commerce

Das Quanzhou Municipal Bureau of Commerce ist die städtische Verwaltungsbehörde für Handel, Außenwirtschaft, Investitionsförderung, E-Commerce, internationale Wirtschaftskooperation und Entwicklung des modernen Handels in Quanzhou. Es wurde 2015 durch die Zusammenlegung relevanter Funktionen früherer Wirtschafts- und Außenhandelsbehörden gebildet. Die Behörde ist für die Ausarbeitung und Umsetzung handelspolitischer Maßnahmen, die Analyse wirtschaftlicher Entwicklungen, die Förderung von Außenhandel und Investitionen sowie die Unterstützung von Unternehmen bei internationalen Kooperationen zuständig. Damit fungiert das Bureau als zentrale Schnittstelle zwischen Regierung, Unternehmen, Märkten und internationalen Partnern.

Quanzhou Institute of Equipment Manufacturing, Haixi Institutes, Chinese Academy of Sciences

Das Quanzhou Institute of Equipment Manufacturing der Haixi Institutes der Chinese Academy of Sciences ist eine gemeinsam von der Chinese Academy of Sciences und der Stadt Quanzhou aufgebaute Forschungs- und Innovationsplattform. Das Institut wurde 2013 gegründet und konzentriert sich auf intelligente Fertigung, neue Energien, Robotik, industrielle Steuerung, intelligente Mess- und Regeltechnik sowie Technologietransfer. Es dient als Brücke zwischen Grundlagenforschung, angewandter Entwicklung und industrieller Umsetzung. Durch den Aufbau von Forschungsplattformen, Talentteams und Unternehmenskooperationen unterstützt das Institut die technologische Modernisierung der Ausrüstungs- und Fertigungsindustrie in Quanzhou und Fujian.

Quanzhou Huazhong University of Science and Technology Institute of Intelligent Manufacturing

Das Quanzhou Huazhong University of Science and Technology Institute of Intelligent Manufacturing wurde von der Stadt Quanzhou und der Huazhong University of Science and Technology gemeinsam aufgebaut. Das Institut wurde 2014 gegründet und dient als Plattform für technische Innovation, Ergebnistransfer und industrielle Anwendung im Bereich intelligente Fertigung. Es richtet sich an die Anforderungen der traditionellen Industrien Quanzhous, insbesondere Maschinenbau, Textil- und Schuhindustrie, Stein- und Keramikverarbeitung, Lebensmittelverarbeitung und Sanitärindustrie. Durch Forschung, Pilotprojekte, Unternehmensservice und Talententwicklung unterstützt das Institut die digitale und intelligente Transformation regionaler Fertigungsunternehmen.

Fujian South Highway Machinery Co., Ltd.

Fujian South Highway Machinery Co., Ltd., bekannt als NFLG, ist ein international ausgerichteter Hersteller von Anlagen für Baustoff- und Mischtechnik. Das Unternehmen konzentriert sich auf Betonmischanlagen, Asphaltmischanlagen, Trockenmörtelanlagen, Brech- und Siebanlagen, Recyclinglösungen sowie integrierte Baustoffverarbeitungssysteme. NFLG verbindet Forschung und Entwicklung, Maschinenbau, Systemintegration und Service und bedient Kunden in Infrastruktur, Bauwirtschaft, Straßenbau, Bergbau und Baustoffindustrie. Mit seinem Fokus auf hochwertige Ausrüstung, Prozessautomatisierung und nachhaltige Baustoffverwertung ist das Unternehmen ein wichtiger Vertreter des Maschinen- und Anlagenbaus in Quanzhou.

Jomoo Kitchen & Bathroom Co., Ltd.

Jomoo Kitchen & Bathroom Co., Ltd. ist ein führendes chinesisches Unternehmen im Bereich Sanitär- und Küchenbadlösungen. Die Marke JOMOO wurde 1990 gegründet und hat sich zu einem Anbieter intelligenter Sanitärprodukte, Armaturen, Badmöbel, Keramik, Duschsysteme und ganzheitlicher Badraumlösungen entwickelt. Das Unternehmen integriert Forschung und Entwicklung, Produktion, Markenführung, Vertrieb und Service und investiert stark in digitale, grüne und intelligente Fertigung. Mit globalen Forschungszentren, modernen Produktionsstandorten und einem klaren Fokus auf Smart Bathroom und gesundes Wohnen ist JOMOO ein wichtiger Vertreter der hochwertigen Konsumgüter- und Wohnindustrie in Nan'an und Quanzhou.

Fujian Tietuo Machinery Co., Ltd.

Fujian Tietuo Machinery Co., Ltd. ist ein spezialisierter Hersteller von Asphaltmischanlagen und zugehöriger Ausrüstung. Das Unternehmen integriert Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service und konzentriert sich insbesondere auf Asphaltmischanlagen, Recyclinganlagen für Asphaltmischgut sowie unterstützende Ausrüstung für Straßenbau und Baustoffverarbeitung. Tietuo Machinery ist an der Beijing Stock Exchange gelistet und steht für die Spezialisierung Quanzhous im Bereich Baumaschinen und Infrastrukturtechnik. Durch seine Ausrichtung auf Recycling, Energieeffizienz und intelligente Anlagensteuerung bedient das Unternehmen die wachsenden Anforderungen an nachhaltigen und modernen Straßenbau.

Fujian Baiyuan Intelligent Equipment Co., Ltd.

Fujian Baiyuan Intelligent Equipment Co., Ltd. wurde 2002 gegründet und ist ein Hightech-Unternehmen für textile Spezialausrüstung. Das Unternehmen konzentriert sich auf Forschung, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Rundstrickmaschinen und verwandten intelligenten Textilmaschinen. Seine Produkte werden vor allem in der Strickwaren-, Schuhmaterial- und Funktionsstoffindustrie eingesetzt. Durch die Verbindung von Maschinenbau, Softwareentwicklung, Automatisierung und textiler Anwendungs kompetenz unterstützt Baiyuan die Modernisierung der Textilproduktion. Das Unternehmen ist ein wichtiger Ausrüstungsanbieter innerhalb der stark entwickelten Textil- und Schuhindustriekette von Quanzhou.

Fujian Torch Electron Technology Co., Ltd.

Fujian Torch Electron Technology Co., Ltd. wurde 1989 gegründet und ist ein börsennotiertes Unternehmen im Bereich elektronischer Bauelemente und neuer Materialien. Das Unternehmen konzentriert sich auf Forschung, Entwicklung, Produktion, Prüfung und Vertrieb von hochwertigen Kondensatoren, elektronischen Komponenten und Materialprodukten. Seine Produkte werden in anspruchsvollen Bereichen wie Luft- und Raumfahrt, Schiffbau, Kommunikation, Energie, Schienenverkehr und neuen Energien eingesetzt. Torch Electron verfügt über eigene Forschungsplattformen, Prüflabore und Produktionsstandorte und steht für hohe Zuverlässigkeit, langfristige Stabilität und industrielle Anwendungs kompetenz in der chinesischen Elektronikkomponentenindustrie.

Sincetech (Fujian) Technology Co., Ltd.

Sincetech (Fujian) Technology Co., Ltd. ist ein technologieorientiertes Unternehmen für textile Materialien, Schuhoberteile und funktionale Stoffe. Das Unternehmen konzentriert sich auf Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kettenwirkstoffen, Schusswirkstoffen, Flyknit-Schuhoberteilen, gewebten Materialien, Textilveredelung und intelligenten tragbaren Produkten. Sincetech ist in der Lieferkette zahlreicher internationaler und chinesischer Sport- und Schuhmarken aktiv und verbindet textile Materialinnovation mit industrieller Serienfertigung. Durch seine Kompetenzen in Garn, Stricken, Färben, Verarbeitung und Produktentwicklung steht das Unternehmen für die Transformation der traditionellen Textilindustrie in Richtung Hightech-Materialien.

Fujian Jinjiang Huayu Weaving Co., Ltd.

Fujian Jinjiang Huayu Weaving Co., Ltd. ist ein Unternehmen der Huayu Zhengying Group und wurde Ende der 1990er-Jahre im Umfeld der starken Textil- und Schuhindustrie Jinjiangs aufgebaut. Das Unternehmen konzentriert sich auf Kettenwirkstoffe, funktionale Mesh-Materialien, dreidimensionale Abstandsgewirke, Jacquard-Mesh und weitere Spezialstoffe für Schuhe, Taschen, Bekleidung und technische Anwendungen. Durch die Integration von Chemiefasern, Wirkerei, Färberei und Veredelung verfügt Huayu über eine relativ vollständige textile Produktionskette. Das Unternehmen steht für die Spezialisierung der regionalen Textilindustrie auf funktionale Materialien, Produktvielfalt und internationale Lieferfähigkeit.

Fujian Billion Polymerization Fiber Technology Industrial Co., Ltd.

Fujian Billion Polymerization Fiber Technology Industrial Co., Ltd. ist ein Kernunternehmen der Billion Group, eines großen Herstellers von Polyester- und Chemiefaserprodukten mit Sitz in Jinjiang. Das Unternehmen konzentriert sich auf Polyester-Neumaterialien, Polyesterfilamente, texturierte Garne, Industriegarne, Folien, PET-Materialien und verwandte chemische Faserprodukte. Mit großvolumiger Produktion, moderner Automatisierung und internationaler Industriekette ist Billion ein bedeutender Akteur in der chinesischen Chemiefaser- und Textilrohstoffindustrie. Das Unternehmen unterstützt die regionale Textil-, Schuh- und Bekleidungsindustrie durch stabile Materialversorgung und technologische Weiterentwicklung der Faserproduktion.

Fujian Seven Brand Fashion Technology Co., Ltd.

Fujian Seven Brand Fashion Technology Co., Ltd., bekannt unter der Marke SEVEN, ist ein traditionsreiches chinesisches Herrenmodeunternehmen. Die Marke wurde 1979 gegründet und hat ihren Sitz in Jinjiang. Das Unternehmen konzentriert sich auf Herrenbekleidung, insbesondere Businessmode, Jacken, Anzüge, Hemden, Hosen und markenprägende chinesische Design-Elemente. SEVEN verbindet Bekleidungsproduktion, Markenführung, Designentwicklung und Einzelhandelsnetzwerk. Durch die Verbindung von moderner Herrenmode und kulturellen Gestaltungselementen steht das Unternehmen für die Aufwertung der traditionellen Bekleidungsindustrie von Quanzhou in Richtung Markenidentität, Designkompetenz und höherwertigen Konsum.

Hengan Group

Hengan Group wurde 1985 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Jinjiang, Quanzhou. Die Gruppe ist ein führender chinesischer Anbieter von Hygiene- und Haushaltsprodukten und besitzt bekannte Marken wie Hearttex, Space 7, Anerle, Anerkang und weitere. Das Produktportfolio umfasst Damenhygieneprodukte, Babywindeln, Haushaltspapier, Feuchttücher, Pflegeprodukte und verwandte Konsumgüter. Hengan verbindet Markenführung, großvolumige Produktion, Vertrieb und Qualitätsmanagement und ist an der Hongkonger Börse gelistet. Als repräsentatives Konsumgüterunternehmen aus Quanzhou steht Hengan für die Entwicklung lokaler Privatunternehmen zu landesweit bekannten Marken.

Quanzhou San'an Semiconductor Technology Co., Ltd.

Quanzhou San'an Semiconductor Technology Co., Ltd. wurde 2017 gegründet und ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von San'an Optoelectronics. Das Unternehmen befindet sich im Halbleiterindustrialgebiet von Nan'an und ist Teil der strategischen Expansion von San'an im Bereich hochwertiger Halbleiterfertigung. Der Standort Quanzhou ist auf große Produktionskapazitäten und eine integrierte industrielle Kette ausgerichtet, unter anderem in Bereichen wie LED-Epitaxie und -Chips, Verbindungshalbleiter, integrierte Schaltungen und Spezialverpackung. Damit ist Quanzhou San'an ein wichtiger Bestandteil des regionalen Aufbaus einer Halbleiter- und Optoelektronikindustrie.

Fujian Jinhua Integrated Circuit Co., Ltd.

Fujian Jinhua Integrated Circuit Co., Ltd. wurde 2016 gegründet und befindet sich im Jinjiang Integrated Circuit Industrial Park. Das Unternehmen wurde von regionalen staatlichen Investoren und Industriepartnern aufgebaut und konzentriert sich auf die Entwicklung und Fertigung integrierter Schaltungen, insbesondere im Bereich Speichertechnologien. Ziel des Unternehmens ist der Aufbau fortgeschrittener Fertigungskapazitäten und einer eigenständigen technologischen Grundlage für die chinesische Halbleiterindustrie. Als groß angelegtes Industrieprojekt in Jinjiang steht Jinhua Integrated Circuit für die strategische Erweiterung Quanzhous von traditionellen Industrien hin zu Elektronik, Halbleitern und High-End-Fertigung.

