

Presseinformation

HIMA eröffnet neues Service Center in Zhanjiang, China

Brühl / Shanghai, 1. Juli 2024

Zur Unterstützung von Kunden im Südosten Chinas hat die HIMA Group, führender Anbieter sicherheitsgerichteter Automatisierungslösungen, am 31. Mai ein neues Service Center in Zhanjiang, Provinz Guangdong, eröffnet.

Die HIMA Group verfügt über eine hohe installierte Basis im Südosten Chinas und unterstützt Kunden mit Safety-Engineering und Lifecycle-Services dabei, ihre Anlagen sicher und effizient zu betreiben und einen Mehrwert durch die Digitalisierung der funktionalen Sicherheit zu erzielen.

Der Sicherheitsexperte verfolgt die Strategie, Kundenpartnerschaften weiter auszubauen. So wurde das HIMA China Zhanjiang Service Center eröffnet, das Kunden im Südosten Chinas und insbesondere dem neuen BASF-Verbundstandort in Zhanjiang, an dem HIMA Sicherheitslösungen zum Einsatz kommen, einen noch besseren Service zu bieten. Durch den Einsatz neuester digitaler Lösungen und die Anwendung höchster Sicherheitsstandards unterstützt HIMA die BASF an diesem Standort, der zu einem Vorbild für intelligente und nachhaltige Produktion werden soll.

"Die Eröffnung des neuen Service-Centers ist ein weiterer wichtiger Meilenstein für die HIMA Group und folgt der Strategie, unsere Kundenpartnerschaften weiter auszubauen und erstklassige Sicherheitslösungen in der Nähe unserer Kunden zu unterstützen", sagt Jörg de la Motte, CEO der HIMA Group.

Die von HIMA zur Verfügung gestellten digitalen Werkzeuge in Kombination mit einem gemeinsam entwickelten Security-Konzept sind die Grundlage für die effektive Implementierung eines Sicherheitsmanagementsystems, das den nationalen chinesischen und internationalen Sicherheitsstandards entspricht.

"Dieses neue Service-Center wird unseren Kunden die besten Lifecycle-Services bieten. Der BASF-Verbundstandort Zhanjiang wird der wichtigste Schwerpunkt dieses Service-Centers sein, aber auch den Servicebedarf aus dem Südosten Chinas abdecken", betonte Yao Zhou, Managing Director von HIMA China.

Die Eröffnungsfeier wurde von Peter Sieber, Vice President of Strategic Marketing bei der HIMA Group und ehemaliger Managing Director von HIMA China, eröffnet. "Ich freue mich, dass HIMA China sein Geschäft in soliden Schritten ausbaut. Die Eröffnung des Zhanjiang Service Centers ist ein weiterer wichtiger Meilenstein in der Entwicklung von HIMA in China", kommentiert Peter Sieber.

Anmerkung:

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir in unseren Pressetexten weitgehend auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d). Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Pressekontakte

Nicole Pringal

Corporate Communications Manager
HIMA Group

HIMA Paul Hildebrandt GmbH
Albert-Bassermann-Straße 28
68782 Brühl, Germany

n.pringal@hima.com
+49 6202 709-787

<https://www.linkedin.com/in/nicole-pringal>

Xuelian Jiang

Dept. Marketing & Proposal
HIMA (Shanghai) Industrial Automation Co., Ltd.
7th Floor, Building 2, No.615, Ningqiao Road
Jinqiao Export Processing Zone, Pudong
201206 Shanghai, P.R. China

xuelian.jiang@hima.com
+86 (0)21 2051 6310

Pictures



Bild: HIMA Group

Bild 1: Jörg de la Motte (CEO, HIMA Group)



Bild: HIMA Group

Bild 2: Zeremonie anlässlich der Eröffnung des Zhanjiang Service Center von HIMA in China
(v.l.n.r.): Xie, Jianfei (Lokaler Bürgermeister), Zhou, Yao (Managing Director, HIMA China), Peter Sieber (Vice President Strategic Marketing, HIMA Group)



Bild: HIMA Group

Bild 3: Enthüllung des Firmenschildes des neuen Zhanjiang Service Center.
(v.l.n.r.): Zhou, Yao (Managing Director, HIMA China) und Peter Sieber (Vice President Strategic Marketing, HIMA Group)

Über die HIMA Group

Die HIMA Group ist ein globaler unabhängiger Anbieter sicherheitsgerichteter Automatisierungslösungen für die Prozess- und Bahnindustrie zum Schutz von Menschen, Anlagen und Umwelt. Das 1908 gegründete Familienunternehmen hat den Hauptsitz in Brühl bei Mannheim.

Weltweit sind rund 1050 Mitarbeitende in insgesamt 22 Gruppenunternehmen beschäftigt. Regionale Zentren befinden sich in Breda, Niederlande (Europa, HIMA Benelux), Stockport, England (Großbritannien, Sella Controls), Kristiansand, Norwegen (Skandinavien, Origo Solutions), Singapur (Nord- und Südostasien, HIMA Asia-Pacific), Perth (Australien und Neuseeland, HIMA Australien), Shanghai (HIMA China), Dubai, Vereinigte Arabische Emirate (HIMA Middle-East) und Houston, USA (Nordamerika, HIMA Americas).

Die offene und unabhängige ‚HIMA Safety Platform‘ vereint Hard- und Software auf einer einzigen Technologieplattform und weist ein einheitliches Security-Konzept vor. Mit mehr als 50.000 installierten Sicherheitssystemen (SIL 3 / SIL 4, PL e, CENELEC SIL 4) gilt HIMA als Technologieführer. Neben einer bewährten Sicherheitstechnologie bietet HIMA Consulting, Safety-Engineering- und Serviceleistungen sowie Trainings an.

So entstehen Lösungen, die über den gesamten Sicherheitslebenszyklus einer Anlage für Sicherheit (funktionale Sicherheit und OT-Security), Normkonformität, Prozesseffizienz und Anlagenverfügbarkeit sorgen. Als Safety-Experte hat HIMA eine Vorreiterrolle bei der Digitalisierung der funktionalen Sicherheit eingenommen und generiert mit ganzheitlichen Sicherheitslösungen einen deutlichen Mehrwert für die Kunden.

Seit den 60er Jahren gilt HIMA als verlässlicher Partner der weltgrößten Unternehmen der Prozessindustrie, u. a. Chemie, Petrochemie, Energie und Öl & Gas. Zu den typischen Sicherheitsanwendungen gehören Emergency-Shutdown-Systeme (ESD), Fire & Gas-Systeme für den Brand- und Gasschutz, Burner Control / Management Systeme (BCS/BMS) für Brenner und Kessel, Turbomachinery Management Control (TMC) für Turbomaschinen und Kompressoren, Pipeline Management Control (PMC) mit Leckortung, High-Integrity Pressure Protection Systems (HIPPS) für den Überdruckschutz von Pipelines, Subsea-Systeme für die Tiefsee und Überfüllungsschutzsysteme für Tanklager.

Im Jahre 2015 revolutionierte HIMA die Bahnindustrie mit der ersten CENELEC SIL 4 zertifizierten speicherprogrammierbaren Sicherheitssteuerung. Diese Commercial-off-the-Shelf-Produkte (COTS) sind offene Sicherheitssteuerungen, die sich in unterschiedlichste Lösungen einfach einbinden und pflegen lassen. Heute bietet HIMA auch ganzheitliche Sicherheitslösungen für Applikationen wie z. B. Bahnübergänge, Stellwerke und Schienenfahrzeuge an. Zu den Applikationen gehören u. a. Power SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) Systeme für die Bahnelektrifizierung, SCADA BMS (Building Management Systeme) für die sichere Steuerung von Eisenbahntunneln, Geschwindigkeitsbegrenzungssysteme für Schienenfahrzeuge, Stellwerke für Bahnbetriebswerke und automatische Bahnsteigtürsteuerungen.

Mehr Informationen auf www.hima.de