

## **B+B baut neuen Vertriebsstandort in Hongkong auf**

Seit 2019 besitzt B+B Thermo-Technik einen neuen Standort, welcher unter dem Namen B+B Sensor Solutions Asia Pacific Ltd. gegründet wurde.

Die zentrale Lage Hongkongs an der Küste Chinas bietet mit seinem multikulturellen Charme eine hervorragende Grundlage und macht die Stadt zu einem idealen Platz für einen zusätzlichen Vertriebsstandort. Über den neuen Standort soll der asiatische Markt betreut werden. Durch die neue Unit in Hongkong kann den Kunden in Asien ein verlässlicher und direkter Ansprechpartner vor Ort geboten werden. Außerdem kann dieser Vertriebsstandort direkt mit der Produktionsstätte B+B Industrial Automation Chongqing Co. Ltd. in China zusammenarbeiten und lange Versandwege können teilweise verhindert werden.

Bereits im März dieses Jahres waren die beiden Verantwortlichen Matthias Haas und Gary Chau im B+B Hauptstandort in Donaueschingen zu Gast. Neben organisatorischen Angelegenheiten wurden vor allem auch die Vertriebsstrategien für den asiatischen Markt besprochen. Der asiatische Raum hat großen Bedarf an Produkten aus der Mess- und Automatisierungsbranche und ebenso hat die Region durch die hohe Bevölkerungsdichte ein großes Potential, viele Produkte abzunehmen.

Erreichbar ist der neue Vertriebsstandort in Hongkong unter folgenden Kontaktdaten:

B+B Sensor Solutions Asia Pacific Ltd.  
Flat 216, 21F Lucida Industrial Bldg.  
43 Wang Lung Street, Tsuen Wan, NT  
Hongkong  
China

Fon: 0085 268183218

Mit dem Vertriebsstandort in Hongkong baut das mittelständische und familiengeführte Schwarzwälder Unternehmen B+B Thermo-Technik sein weltweites Netzwerk immer mehr aus. Neben dem Hauptstandort in Donaueschingen, dem Produktionsstandort in China und dem Vertriebsstandort in Hongkong existiert auch ein Vertriebsstandort in den Niederlanden. Außerdem sind weitere Standorte weltweit geplant, um die hohe Nachfrage und die Kundenwünsche auch weiterhin erfüllen zu können.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Vertriebsinnendienst der B+B Thermo-Technik GmbH.