



AREA SALES MANAGER (m/w/d)

Automation & Robotics – Region DACH, Schwerpunkt Ostdeutschland

Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Automation & Robotics suchen wir einen motivierten Area Sales Manager (m/w/d) für die Region DACH.

IHRE AUFGABEN

- Betreuung und Ausbau bestehender Kunden - Projektgeschäft
- Akquise neuer Kunden und Partner in Automation & Robotics
- Technische Beratung zu Asutec Produkte:
 - Greifsystemen
 - Stopper
- Entwicklung kundenspezifischer Lösungen im Maschinen- und Anlagenbau
- Regelmäßige Kundenbesuche sowie Teilnahme an Messen/Fachveranstaltungen
- Intensive Zusammenarbeit mit der Entwicklung & Vertriebsinnendienst

IHR PROFIL

- Erste Erfahrung im B2B-Vertrieb oder klarer Wille zum Einstieg in den technischen Vertrieb
- Technisches Verständnis für Automation, Robotik oder Maschinenbau
- Sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft in der DACH-Region.
- Deutsch fließend; Englisch sicher

JETZT BEWERBEN



DAS SIND WIR

Die Asutec GmbH ist ein modernes, mittelständisches Unternehmen und einer der weltweit führenden Hersteller von Dämpf- und Stopmodulen für Transfersysteme in der Automatisierungstechnik. Zu unserem Produktpotential gehören Greifsysteme, die insbesondere in der Robotik, im Anlagenbau und in der Montagehandhabung eingesetzt werden. Mit über 35 Jahren Erfahrung entwickeln, produzieren und vertreiben wir mehr als 5000 Komponentenlösungen sowie kundenspezifische Speziallösungen. Als moderner Mittelstand zeichnen wir uns seit jeher durch Pioniergeist und Innovationskraft aus und setzen mit unserem Streben nach Perfektion immer wieder neue Maßstäbe.

WIR BIETEN

- Überdurchschnittliche Vergütung & Sozialleistung
- Innovatives und freundliches Arbeitsumfeld
- Kundenfokussiertes, international wachsendes Unternehmen
- Premium-Produkte „Engineered in Germany“
- Fundierte technische Einarbeitung
- Hohe Eigenverantwortung
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten im Bereich Automation & Robotics