



besecke ist ein herstellerunabhängiges mittelständisches Automatisierungsunternehmen, welches für weltweit tätige Auftraggeber komplette Anlagen entwickelt, baut und in Betrieb nimmt. Im Zentrum unserer Arbeit steht die Automatisierung von Schiffen, Produktions- und anderen Anlagen. Unser Liefer- und Leistungsumfang beinhaltet die Projektierung, Konstruktion, Softwareentwicklung sowie die Fertigung und Inbetriebnahme komplexer Automations- und Energieverteilungssysteme.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort **Bremen**

## Vertriebsingenieur (m/w/d)

### Elektro- und Automatisierungstechnik

#### Ihre Aufgaben

- Ausbau der Geschäftsbeziehungen mit unseren Bestandskunden und Partnern
- Neukundenakquise im industriellen Umfeld
- Angebotskalkulation und -erstellung
- Planungsleistungen für Neuanlagen und Instandhaltungsleistungen
- Auftragsverhandlungen
- Konzepterstellung für Automatisierungslösungen
- Vorbereitung und Durchführung von Messepräsentationen

#### Ihr Profil

- mehrjährige Berufserfahrung im Vertrieb von Automatisierungslösungen
- sehr gutes technisches Verständnis, insbesondere in den Bereichen Steuerungs- und Antriebstechnik sowie Softwarelösungen
- profunde Branchen- und Prozesskenntnisse aus dem industriellen Umfeld
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Talent für Organisation und effektives Zeitmanagement
- sicheres Auftreten gegenüber Kunden und Mitarbeitern sowie zielführende Kommunikation
- Reisebereitschaft

#### Auf Sie warten

eine interessante und spannende Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen mit großer Planungssicherheit aufgrund von hohem und langfristigem Auftragsvorlauf sowie fachliche Weiterentwicklung innerhalb eines kompetenten Teams.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

**besecke GmbH & Co. KG** | Gesche Jennerjahn  
Steindamm 24 | 28719 Bremen  
[karriere@besecke.de](mailto:karriere@besecke.de) | [www.besecke.de](http://www.besecke.de)