



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** jeweils eine/n

## Mitarbeiter Vertriebsinnendienst (w/m/d) in Voll- oder Teilzeit

### für den Geschäftsbereich Industrie

#### Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Kalkulations- und Angebotserstellung
- Abstimmung mit beteiligten Abteilungen (z.B. Konstruktion, Programmierung, Montage)
- Unterstützung bei Planungsleistungen für Neuanlagen und Instandhaltungsleistungen
- Einholen von Angeboten in Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Beratung und Betreuung von Bestandskunden
- Vorbereitung und Begleitung von Messebesuchen

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder eine kaufmännische Ausbildung mit praktischer Erfahrung in einem technisch geprägten Unternehmen
- erste praktische Erfahrung im Bereich Vertrieb / Angebotskalkulation im technischen Umfeld
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ausgeprägtes Organisations- und Kommunikationstalent
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

#### 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)