



GESMEX ist als kleines mittelständisches Unternehmen Hersteller von kompakten Wärmeübertragern für industrielle Anwendungen. Unsere Kunden sind internationale Anlagenbauer und große Anlagenbetreiber in der Prozessindustrie und in der Wärme- und Kältetechnik. Unsere Apparate werden nach internationalen Regelwerken für Druckbehälter konstruiert und hergestellt. Wir sind führend im Einsatz moderner Fertigungstechnologien für effektive Apparate und sichere Anlagen unserer Kunden. Für ein optimales Leistungsangebot kooperieren wir mit starken Distributoren und Herstellern weltweit. Unseren Mitarbeitern bieten wir abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem kleinen Team mit großen Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen.

**Wir suchen kurzfristig**

eine/n **Vertriebsmitarbeiter/in Innendienst**

**an unserem Unternehmensstandort Schwerin**

### Aufgaben

- Erstellung von Angeboten mittels ERP-System an Kunden in Branchen wie der Chemie, Öl- & Gasindustrie oder Energiewirtschaft
- Auswahl geeigneter Wärmeübertrager (Wärmetauscher) mittels einer Berechnungssoftware
- Die erforderlichen Auslegungsparameter ermitteln Sie aus Kundenspezifikationen oder in direkten Kontakten mit Kunden, telefonisch oder per E-Mail.
- Festlegung der kaufmännischen Konditionen in Abhängigkeit vom Anfrageumfang und der Stellung des Kunden als Vermittler, Distributor oder Endverbraucher
- Angebotsverfolgung und telefonische Auftragsverhandlungen mit Kunden in Abstimmung mit den Vertriebsmitarbeitern im Außendienst
- kaufmännische und technische Klärungen nach der Auftragserteilung bei unvollständigen oder vom Angebot abweichenden Bestellungen

### Anforderungen

Sie passen gut zu uns, wenn Sie bereits Erfahrung im Vertrieb technischer Produkte haben, mit einem technischen Hintergrund und kaufmännischem Interesse oder als technisch interessierter Kaufmann. Wichtig ist uns, dass Sie gern Verantwortung übernehmen und mit viel Eigeninitiative sowie einer systematischen Arbeitsweise zu den Wachstumszielen unseres Unternehmens beitragen. In die fachspezifischen Details werden wir Sie gern einarbeiten.