

A close-up photograph of a large, industrial metal flange or pipe fitting. The metal is highly reflective, showing bright highlights and deep shadows. The flange has several circular holes around its perimeter. The background is slightly blurred, showing other parts of the machinery.

## DIE BESSERE VERBINDUNG

Am **Standort Ensheim** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n und erfahrene/n

## Vertriebsmitarbeiter/in

### Aufgaben

- Betreuung des bestehenden Kundenstamms
- Aktive Neukundengewinnung und Reaktivierung von Kunden
- Verantwortung und Begleitung der kompletten Sales-Phase mit Unterstützung der Fachabteilungen, Preisverhandlung von Angeboten
- Souveräne Präsentation unserer Produkt- und Lösungskonzepte vor Ort
- Vernetzung mit dem Kunden auf allen relevanten Ebenen zum Aufbau einer langfristigen und vertrauensvollen Kundenbeziehung

### Wir bieten

- Anstellung in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Interessante und abwechslungsreiche Märkte
- Perspektive zur persönlichen Entwicklung
- Ausgeprägte und mitarbeiterorientierte Firmenkultur
- Flache Hierarchie und schnelle Entscheidungswege
- Attraktive Rahmenbedingungen

### Ihr Profil

- Beruferfahrung im B2B-Vertrieb, mit den relevanten fachlichen Kenntnissen im Umfeld Maschinen- und/oder Anlagenbau
- Erfahrung mit Schmiedeteilen, zerspanender Fertigung und/oder Werkstoffeigenschaften wünschenswert
- Starkes Verhandlungsgeschick und eine hohe Überzeugungskraft
- Ausgeprägtes verkäuferisches Denken und Handeln
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französisch wünschenswert
- Gute Anwenderkenntnisse in MS-Office

Modern und zukunftsorientiert — Brück hat sich als einer der führenden Hersteller von Rohrverbindungen, Flansche, Ringen, Sonderschmiedestücken und Komponenten aus Stahl seit der Gründung 1923 weltweit am Markt etabliert.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung bitte per Post oder email an:

Brück GmbH | Brückstraße 16 | 66131 Saarbrücken | [personal@bruck-forgings.com](mailto:personal@bruck-forgings.com)