

A close-up photograph of a large, cylindrical industrial metal component, possibly a part of a turbine or a large pump. The component has a highly polished, reflective surface and features several longitudinal slots or vanes. The lighting creates strong highlights and shadows, emphasizing its metallic texture and complex geometry.

## DIE BESSERE VERBINDUNG

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

## Zerspanungsmechaniker (m/w)

### Fachrichtung Drehtechnik

#### Aufgaben

- Selbstständiges Programmieren laut Fertigungszeichnung auf Siemens 840D, Mehrachsbearbeitung
- Eigenständige Werkzeugauswahl
- Einrichten und Bestücken der Maschine
- Bearbeiten der Teile

#### Ihr Profil

- Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker in Dreh- oder Frästechnik
- Fundierte Kenntnisse im Drehen erforderlich, im Bohren und Fräsen von Vorteil
- Erfahrung im Fertigen von Präzisionsteilen von Durchmessern bis 3.500 mm

#### 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

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