

Die Eisenhardt Metallteile GmbH produziert seit 40 Jahren hochpräzise Drehteile in Großserie auf CNC gesteuerten Drehmaschinen. Komplexe Serienprodukte und Teilefamilien sind hierbei die Schwerpunkte. Unsere internationalen Kunden kommen aus den Branchen Automotive, Medizin- und Elektrotechnik sowie Maschinenbau. 2019 haben wir ein neues Geschäftsfeld im Bereich der additiven Fertigung (Laser Metal Fusion) eröffnet. Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen. Wir schätzen unsere Mitarbeiter/-innen und fördern sie individuell nach ihren Leistungen.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## Zerspanungsmechaniker / CNC-Dreher (m/w/d) in Ellhofen bei Heilbronn

### Ihre Aufgaben

- Einrichten und Bedienen von modernen CNC- oder kurvengesteuerten Drehautomaten für hochwertige und komplexe Drehteile
- Durchführen von Werkzeugwechsel und Werkzeugkorrekturen
- Prozessbegleitende Prüfungen und Qualitätsüberwachung der laufenden Serie
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Wartung der Anlagen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), CNC-Dreher (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder eines vergleichbaren Berufs
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Drehtechnik
- Selbständige Arbeitsweise im Rahmen der vereinbarten Aufgaben und Ziele
- Bereitschaft für den Einsatz im 3-Schicht-Betrieb
- Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse

### Unser Angebot

- Ein sicherer und langfristiger Arbeitsplatz in einem kompetenten und motivierten Team
- Eine strukturierte Einarbeitung
- Förderung Ihrer persönlichen und fachlichen Entwicklung
- Ein attraktives Einkommen mit Zusatzleistungen (u.a. Vermögenswirksame Leistungen, kostenloses Mineralwasser, Zuschuss zum Mittagessen)
- Verkehrsgünstig gelegen direkt am Autobahnkreuz Weinsberg A6/A81 und auch mit der S-Bahn sehr gut erreichbar

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie uns diese bitte mit Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail als **PDF-Dokument** zu. Haben Sie Fragen? Frau Pitters beantwortet sie Ihnen gerne.