

Die Eisenhardt Metallteile GmbH produziert seit über 40 Jahren hochpräzise Drehteile auf CNC- und kurvengesteuerten Drehmaschinen. Komplexe Serienprodukte in Großserie und Teilefamilien sind hierbei die Schwerpunkte. Unsere internationalen Kunden kommen aus den Branchen Automotive, Elektrotechnik sowie Maschinenbau. Seit 2019 haben wir mit dem Metall 3D-Druck ein neues Geschäftsfeld im Bereich der additiven Fertigung. Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen und begegnen unseren Mitarbeitenden fair, offen und mit ehrlicher Wertschätzung für ihre Leistung.

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.