

die jobhelden

die jobhelden bieten individuelle Personallösungskonzepte für eine optimale Verbindung zwischen Unternehmen, Jobs und Menschen. Wir sehen uns dabei als Bindeglied zwischen den unternehmerischen Zielen eines Arbeitgebers und Ihren Bedürfnissen als zukünftiger Arbeitnehmer. Wir sind an mehreren Standorten im wirtschaftsstarken Südwesten Deutschlands vertreten. Zu unseren Kunden gehören klein- und mittelständische Unternehmen aus der Region sowie weltweit agierende Konzerne. Bei den jobhelden gibt es interessante Möglichkeiten um in nahezu allen Berufsfeldern tätig zu werden. **Gemeinsam finden wir für dich den passenden Job.**

Top Job! CNC Fräser- Maschinenbediener (m/w/d)

(1985)

📍 Standort: Eislungen / Fils

Ihr Profil

- Technische Ausbildung (Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d) / Industriemechaniker (w/m/d) / Zerspanungsmechaniker (w/m/d) oder einem verwandten Beruf mit Abschluss
- Alternativ Weiterbildung und Berufserfahrung im CNC-Fräsen (5-Achs)
- Zuverlässigkeit, Motivation und Flexibilität
- Deutsch in Wort und Schrift
- Lernbereitschaft und der Wille sich weiter zu entwickeln

Ihre Aufgaben

- Fertigen von Präzisionsbauteile auf CNC-gesteuerten Fräsmaschinen
- Einhalten von Vorgaben und Richtlinien
- Einrichten / Rüsten
- Aufspannen, Werkzeugwechsel
- Einfahren und Bedienen der Fräsmaschinen
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten

Wir bieten

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Eine unbefristete Festanstellung mit Übernahmemöglichkeit
- Kommunikation und Datenaustausch (Bsp. Erhalt der Lohnabrechnungen, Stundenerfassung uvm.) digital über die jobhelden-jobapp
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Eine übertarifliche Bezahlung
- Einen tariflich geregelten Arbeitsvertrag
- Bis zu 325 € Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Jasmin Langer

die jobhelden GmbH & Co. KG

Lange Straße 9

73033 Göppingen

Tel.: 07161 986 988-0

jobs@diejobhelden.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)

