

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.**

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

(3092)

 Standort: Göppingen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 8 - 8 Stunden pro Tag  Gehaltsspektrum: 16 - 20 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene handwerkliche Ausbildung im Bereich Metallbau / Schlosser und entsprechende Berufserfahrung
- Gute Schweißerkenntnisse im Edelstahlbereich
- Körperlich fit und zuverlässig
- Deutsche Sprache in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben

- Montage von Stahlbau- und Schlosserprodukten in Stahl und Edelstahl (z. B. Terrassenüberdachungen, Geländer, Treppen, Carports etc.)
- Arbeiten nach Vorgabe und Konstruktionszeichnungen

Wir bieten

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Startprämie
- Produktivitätsprämie
- weitere Benefits wie zum Beispiel Tankgutscheine
- 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

Patricia Menge

die jobhelden GmbH & Co. KG

Lange Straße 9

73033 Göppingen

Tel.: 07161 986 988-0

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)