





Mechaniker (m/w/d)

(6822)

 Standort: Teningen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 21 - 22 Euro pro Stunde 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen, die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben zu lösen.

Für unseren namhaften Kunden in Teningen suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Mechaniker (m/w/d).

Ihre Tätigkeiten:

- Zusammenstellung des benötigten Materials nach Stückliste/Arbeitsanweisung
- Montage (nach Zeichnung/Arbeitsanweisung) von pneumatischen und mechanischen Teilen einer Gesenkbiegepresse sowie Einziehen und Anschluss von Leitungen unter Einhaltung der vorhandenen Montagestandards (Stellflächen für Material, Betriebsmittel, Werkzeug etc.)
- Bei Abweichungen ggfs. Herstellen der Montierbarkeit durch Anpassungen und Dokumentation der Abweichung
- Dokumentation der Montage (Zeiten, Reihenfolge, Abweichungen)
- Durchführung der festgelegten Qualitätsprüfungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker (w/m/d) oder Mechatroniker (m/w/d) bzw. vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Maschinenbau, vorzugsweise im Produktionsumfeld eines Industrieunternehmens wünschenswert sowie Kranführerschein wünschenswert
- Selbständige, eigenverantwortliche und proaktive Arbeitsweise
- Flexibilität, Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft
- Team- und Organisationsfähigkeit

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Einsatzbegleitung und kompetente Ansprechpartner
- Übertarifliche Vergütung
- Pünktliche Auszahlung des Lohns
- i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Schulungen/Qualifikation/Weiterbildungen

Kontakt Daten für Stellenanzeige

apero GmbH
Herr Kim Weihs
Karlstraße 10
88212 Ravensburg

Telefonnummer: +49 (0) 75188876 7321

Mobil: 0151 479 70 721

E-Mail: kweihs@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)