

Reppert & Schäfer Personaldienstleistungen GmbH ist ein mittelständischer Personaldienstleister mit Sitz in Nürnberg. Wir blicken auf über 25 Jahre Erfahrung sowohl im gewerblich-technischen als auch im kaufmännischem Bereich zurück.

Für uns zählt der Mensch und nicht nur der Lebenslauf!

Mechaniker (m/w/d) (alle Fachrichtungen), Schlosser / Montagefacharbeiter (m/w/d)

(689)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 23 Euro pro Stunde

Wir benötigen für unseren renommierten Kunden ab sofort **Mechaniker (m/w/d)** (alle Fachrichtungen), **Schlosser / Montagefacharbeiter (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Zusammenbau mechanischer Baugruppen und Komponenten nach Zeichnungen oder Anweisungen
- Eigenständige Montage von Anbaugeräten (Heuwender, Schwader, Quader-Ballenpressen)
- Sicherstellung der Qualitätsstandards während des Montageprozesses
- Allgemeine Montage von Hydraulikleitungen
- Anfertigen von Baugruppen und Baugruppenelementen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechaniker, Schlosser, Metallbauer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Handwerkliches Geschick und ein gutes technisches Verständnis
- gerne auch Facharbeiter direkt nach Ausbildung
- Körperliche Belastbarkeit
- eigenständige Arbeitsweise und eine hohe Problemlösungskompetenz

Ihre Konditionen:

- keine Schichtarbeit
- sehr gute Übernahmechancen
- tolles Betriebsklima
- Stundenlohn 18,00 €/h - 23,00 €/h

Wir haben Sie neugierig gemacht?

Dann zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute!

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0911 24 91 99 10 bzw. per E-Mail. jobs@reppert-und-schaefer.de

Diese Stellenausschreibung trifft nicht Ihren Geschmack?

Falls diese Jobausschreibung Sie diesmal nicht anspricht, melden Sie sich bitte dennoch bei uns, da wir viele weitere offene Stellen für Sie haben, die besser auf Ihre Wünsche passen könnten!

Wir freuen uns bald von Ihnen zu hören!

Abteilung(en): Industrie

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

