






Schlosser (m/w/d)

(6574)

 Standort: Bad Schussenried  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 
Gehaltsspektrum: 20 - 30 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

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

Für unseren namhaften Kunden in Bad Schussenried suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, zwei Schlosser (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Schlosserarbeiten an Anlagen- und Fahrmischerteilen
- Zuschneiden, Anpassen und Montieren von Bauteilen nach Zeichnung
- Heften und Richten von Baugruppen
- Bohren, Trennen, Schleifen und Nacharbeiten von Metallbauteilen
- Unterstützung bei Schweißarbeiten (MAG) je nach Qualifikation
- Maß- und Sichtkontrolle der gefertigten Teile

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Schlosser, Metallbauer oder vergleichbar
- Sicheres Lesen und Umsetzen von technischen Zeichnungen
- Erfahrung in der Schlosserarbeit im Anlagen- oder Fahrzeugbau
- Schweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606-1 wünschenswert
- Kenntnisse im MAG-Schweißen von Vorteil
- Selbstständige, sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse

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 Maximilian Beck
Karlstraße 10
88212 Ravensburg

Telefonnummer: +49 (0) 75188876 7322

Mobil: 0151 165 452 20

E-Mail: mbeck@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab EG 4

[Impressum](#)