



ALLTAGSHelden GESUCHT

Betriebsschlosser/Industriemechaniker m/w/d Service erleben – Werte erhalten

IHRE AUFGABEN

- Werkzeuganfertigung nach technischen Zeichnungen
- Werkzeugoptimierung
- Feinabstimmung von Anlaufprozessen/Serienfertigungen
- Bearbeiten von Metallteilen: drehen, bohren, fräsen etc.
- Qualitätssicherung von Werkstücken
- Dokumentationen verwalten
- Wartung und Instandhaltung

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmacher oder zum Industriemechaniker
- Berufserfahrung im Bereich Stanz- und Umformtechnik
- Erfahrung und Kenntnisse in der Metallbearbeitung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zeichnungen lesen zwingend erforderlich
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- 2-3-Schicht-Bereitschaft
- Führerschein und PKW erforderlich

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Eine Tätigkeit in einem dynamischen und zukunftsorientierten Dienstleistungsunternehmen
- Herausfordernde und vielseitige Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Eine vertrauensvolle Unternehmenskultur mit kurzem Entscheidungsweg
- Die Möglichkeit, etwas zu bewegen und sich weiterzuentwickeln
- Eine angemessene Vergütung
- Freiraum für eigene Ideen

MÖCHTEN SIE IHRE ZUKUNFT MIT UNS PLANEN?

Dann senden Sie Ihre Unterlagen inklusive dem Eintrittsdatum und Ihrer Gehaltsvorstellung online unter dem Stichwort Betriebsschlosser/Industriemechaniker an bewerbung@cowa-personalservice.de.

STANDORT

78554 Aldingen

BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit

BESCHÄFTIGUNGSBEGINN

Ab Sofort

Die **COWA Personal Service GmbH** ist ein wesentlicher Teil der **CONRADY-GRUPPE** und zählt zu den führenden Anbietern für Zeitarbeit und Personalvermittlung in Süddeutschland.

Qualitativ anspruchsvoller Service ist unser Markenzeichen – hohe Kundenzufriedenheit ist unser Anspruch. Wir lieben, was wir tun und sind mit voller Leidenschaft dabei.

KONTAKT

COWA Personal Service GmbH
Luisenstr. 10

78048 VS-Villingen

T +49 7721 206 19 15

F +49 7721 206 19 51

bewerbung@cowa-personalservice.de

www.cowa.de

IHR ANSPRECHPARTNER

Werner Sabo

Personalwesen/Disposition