



Schlosser (m/w/d) - Gleitzeitregelung + übertarifliche Bezahlung

Ort: Ilshofen

Vertragsart: Unbefristet

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Gehalt: ab 19 €/Stunde

Branche : Elektroindustrie

Startzeitpunkt: ab sofort

Für unseren Mandaten, ein **innovativer Anbieter für elektronische Technologien**, suchen wir Dich als:

Schlosser (m/w/d) - Gleitzeitregelung + übertarifliche Bezahlung

So sieht Dein Arbeitsalltag aus:

- Mechanische Bearbeitung von Baugruppen, Kleingehäusen und Schaltschränken
- Fertigung von Bauteilen für die Produktion von Transformatoren
- Erstellen, Überarbeiten und Pflegen technischer Zeichnungen

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung oder auch mehrjährige Berufserfahrung z. B. als **Schlosser** (m/w/d), **Mechaniker** (m/w/d), **Metallbauer** (m/w/d), **Industriemechaniker** (m/w/d) oder artverwandte



technische Ausbildung im Metallbereich

- Kenntnisse im **Schweißen** von Vorteil
- Grundkenntnisse im Umgang mit **technischen Unterlagen und Zeichnungen**
- Technisches Interesse und die Bereitschaft, sich in **neue Aufgaben** einzuarbeiten
- **Teamfähigkeit** sowie eine eigenständige Herangehensweise an Aufgaben

Darauf kannst Du dich freuen:

- **Unbefristetes Arbeitsverhältnis** ab dem ersten Tag
- **Attraktive Vergütung** nach Tarif plus Schichtzulagen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- **Bis zu 30 Tage Urlaub** (nach Betriebszugehörigkeit)
- Hervorragende **Übernahmechancen** durch unseren Einsatzbetrieb
- Ein persönlicher Ansprechpartner von **BS Gottschall**, der Dich unterstützt
- Zugang zu Mitarbeiterrabatten bei über 1.500 Partnerunternehmen
- Unser **kununu-Score: 4,9** mit 100% Weiterempfehlung

kununu Score / BS Gottschall GmbH: 4,9 - Weiterempfehlung: 100%:"Nur zu Empfehlen - schnelles Jobangebot erhalten!" Juli 2024

Referenz-Nummer: 102652A26057

Ihr Ansprechpartner:



BS Gottschall GmbH
Schönebürgstraße 6
74564 Crailsheim

Telefon: +49 7951 3160150
Telefax: +49 7951 3160159



Alexandra Stempfle
Online Recruiting

bewerbung@bs-gottschall.de
bs-gottschall.de

