

Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 77880 Sasbach bei Achern, Baden

 bis zu 20,00 EUR brutto

 JOB-ID: 919093

 Kategorie: Zeitarbeit



Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

Wir suchen Sie! - Ab sofort, in Vollzeit und in Schichtarbeit für einen unserer Kunden aus Sasbach.

Diese Herausforderung wartet auf Sie:

- Bedienen und Einrichten der Kaltmassivumformpressen
- Vorbereiten der Kaltmassivumformwerkzeuge
- Überwachen der Produktionsprozesse und Durchführen von Qualitätskontrollen
- Dokumentation der Produktionsdaten
- Optimierung der Fertigungsprozesse
- Mitarbeit bei Reparaturen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf, als Landmaschinen- oder Kfz- Mechaniker*in oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Erfahrung in der Bedienung von Umformmaschinen von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Mess- und Prüfmitteln
- PKW Führerschein von Vorteil

Wir bieten:

- Schneller und unkomplizierter Einstieg
- Übertarifliche Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Wir freuen uns auf Ihren Anruf:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 07223-9791310 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: buehl@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Mona Braun

+49 7223 97913-0

jobs-Buehl@hofmann.info

**Hauptstr. 84
77815 Bühl**