



Elektroniker Betriebstechnik/Mechatroniker (mwd)

Du bist ein Meister der Technik und hast ein Händchen dafür, Maschinen wieder zum Laufen zu bringen? Dann suchen wir genau dich! Unser Kunde, ein international erfolgreiches Unternehmen in der Metallumformung, braucht Verstärkung am sonnigen Standort in Baden (Oberkirch). Werde Teil eines Teams, das auf neueste Technologien und innovative Lösungen setzt.

Elektroniker Betriebstechnik/Mechatroniker (mwd)

Deine Aufgaben:

- Du sorgst dafür, dass die Produktions- und Montageanlagen immer top in Schuss sind.
- Wartung und Reparaturarbeiten führst du mit Leichtigkeit durch – dank TPM-System ist alles im Plan.
- Fehlerursachen finden? Kein Problem für dich! Du bringst die Maschinen und Anlagen schnell wieder in Schwung.
- Bei der Inbetriebnahme neuer Maschinen bist du von Anfang an dabei.
- Du optimierst und erweiterst bestehende Programme, damit alles noch runder läuft.

Dein Profil:

- Du hast eine fachbezogene Ausbildung in der Tasche, z. B. als Elektroniker für Betriebstechnik oder Mechatroniker.
- Steuerungs- und Antriebstechnik sind für dich keine Fremdwörter.
- Hydraulik und Pneumatik? Da bist du fit!
- Gute Deutschkenntnisse bringst du mit – klar doch!



Deine Vorteile:

- Rundum-Service: Umfassende Betreuung und ein einfacher Bewerbungsprozess bei BS Schuhmacher
- Vergütung: Attraktives Gehaltspaket inklusive Zusatzleistungen wie Weihnachtsgeld
- Job-Sicherheit: Vermittlung in eine zukunftssichere Arbeitsstelle
- Einarbeitung: Detaillierte und sorgfältige Einführung in deine neuen Aufgaben
- Unser Versprechen: Persönliche Betreuung, Zugang zu einem breiten Unternehmensnetzwerk, kostenlose Arbeitskleidung und schnelle Rückmeldungen zum Bewerbungsstatus

Wenn du Lust hast, in einem tollen Team mit anzupacken, dann bewirb dich jetzt!

Referenz-Nummer: 101813A37854

Ihr Ansprechpartner:



BS Schuhmacher GmbH
Englerstraße 4
77652 Offenburg

Telefon: +49 781 96678760
Telefax: +49 781 96678769



Maurizio Schuhmacher

bewerbung@bs-schuhmacher.de
bs-schuhmacher.de

