

Für ein führendes, etabliertes Unternehmen aus der Metallbranche im Raum Waldenburg suchen wir einen **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)** in Vollzeit. Komm zu BERA und sichere Dir einen langfristigen Einsatz in der Produktion.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

(2508)

📍 Standort: Waldenburg 📄 Anstellungsart(en): 3-Schicht-System, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17 Euro pro Stunde
📅 Beschäftigungsbeginn: 01.03.2025

Unser Workbefinden-Versprechen

- **Deine Perspektiven:** Ein sicherer Arbeitsplatz bei BERA mit guter Übernahmeoption.
- **Dein Gehalt:** Bei BERA erhältst du beste Bezahlung (Tariflohn inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Zuschläge und tarifliche Lohnerhöhungen), **Schichtzuschlag**, sowie einen Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge.
- **Deine Betreuung:** Wir sind immer für dich ansprechbar und beraten dich gern kompetent.

Das erwartet dich als Maschinen- und Anlagenführer

- **Produktion:** Maschinen einrichten, bedienen und überwachen
- **Kontrolle:** Qualität der gefertigten Teile sicherstellen
- **Reinigung:** Reinigung und kleinere Wartungsarbeiten für reibungslose Abläufe
- **Schichtsystem:** Arbeiten im klassischen 3-Schicht-System (Früh-, Spät- und Nacht) oder nach Ansprache

Das bringst du mit als Maschinen- und Anlagenführer

- **Qualifikation:** Ausbildung z. B. als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) o.ä.
- **Berufspraxis:** Erste Erfahrungen in der Maschinenbedienung sind von Vorteil
- **Flexibilität:** Schichtbereitschaft
- **Profil:** Handwerkliches Geschick & Teamgeist

Interessiert und motiviert?

Du hast Lust, in einem erfolgreichen Unternehmen in **Waldenburg** beruflich als **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)** oder **Industriemechaniker (m/w/d)** durchzustarten? Dann nutze das Bewerbungsformular oder sende uns deine Unterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) per E-Mail.

Deine Ansprechpartnerin

Yvonne Bach
Bahnhofstraße 22
74523 Schwäbisch Hall

0791 / 94019 0
schwaebischhall@bera.eu
www.bera.eu

Abteilung(en): Produktion

[Impressum](#)