

Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen** – **persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Ihnen einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Sie starten mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch die Einrichtung in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel. **Wir machen Chancen zu Perspektiven!**

Weitere Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.synergie.de/datenschutz.

Maschinenbediener (m/w/d)

(13898)

📍 Standort: Haslach im Kinzigtal 📄 Anstellungsart(en): Schichtarbeit, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 15 - 17 Euro pro Stunde

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Maschinenbediener (m/w/d) in 77716 Haslach?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich!

Denn wir suchen genau Dich als **Maschinenbediener (m/w/d)** für ein renommiertes Unternehmen in **77716 Haslach** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Rüsten und Bedienen von Verarbeitungsmaschinen
- Qualitätsprüfung und Dokumentation
- Wartung, Reinigung und vorbeugende Instandhaltung
- Entgraten von Teilen

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit
- Selbständige Arbeitsweise
- Schichtbereitschaft

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Maschinenbediener (m/w/d) in 77716 Haslach!

Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt.

Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Telefon: +49 7821 92288 0
Mail: lahr-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: IGZ

[Impressum](#)