

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d)

(170907)

 Standort: Wöllstein, Rheinhessen  Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als **Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d) in Wöllstein** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen **in Wöllstein** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Bedienung und Programmierung der Anlagen
- Beschickung und Überwachung der Maschinen und Anlagen
- Überprüfen der Maschinenfunktionen und Durchführung von Reparaturarbeiten
- Kontrolle der gefertigten Werkteile

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d) ist wünschenswert
- Verständnis für maschinelle Abläufe und mechanische Kenntnisse

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachtsgeld
- Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d) in Wöllstein!** 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!

Piotr Schneider

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP