

Über SYNERGIE

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.

Maschinenbediener (m/w/d)

(24477)

📍 Standort: Schönaus Schwarzwald ⏲ Anstellungsart(en): Vollzeit 💼 Gehaltsspektrum: 14,85 - 14,90 Euro pro Stunde

Du bist als **Maschinenbediener (m/w/d) in Schönaus** zufrieden, wenn die Leistung stimmt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maschinenbediener (m/w/d)** für ein seriöses Unternehmen aus der Luftfahrtbranche in **Schönaus** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Maschinenbedienung
- Polierarbeiten
- Sichtkontrollen
- Verpackungsarbeiten

Das bringst Du mit

- Handwerkliches Geschick
- Schichtbereitschaft
- Motivation und Zuverlässigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller
- Qualifizierungsmöglichkeiten (z. B. Staplerschein)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Maschinenbediener (m/w/d) in Schönaus**! 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!

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter www.synergie.de/datenschutz.

Tim Fandel

Telefon: [07621 420 910](tel:07621420910)
Mail: loerrach@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG 2