

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 Betrieben.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Mitarbeiter Montage (m/w/d)

(25033)

⌚ Standort: Wehr (Baden) ⌚ Anstellungsart(en): Vollzeit ⌚ Gehaltsspektrum: 15,23 - 16,20 Euro pro Stunde

Du packst als **Mitarbeiter Montage (m/w/d) in Wehr** an und jeder Griff sitzt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Mitarbeiter Montage (m/w/d)** für ein weltweit führendes Unternehmen für Industrial Automation in **Wehr** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Montage von Durchflussmessgeräten
- Montieren von Kleinbaugruppen
- Durchführen von qualitätsrelevanten Prüfungen
- Durchführung der Endkontrolle an fertig montierten Geräten

Das bringst Du mit

- Handwerkliche Ausbildung (in metallverarbeitendem Beruf) von Vorteil
- Erfahrung in der Montage von Baugruppen
- SAP-Kenntnisse wünschenswert
- Technisches Verständnis

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Mitarbeiter Montage (m/w/d) in Wehr**! 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!

Claudia Körber-Müller

Telefon: [07621 420 910](tel:07621420910)

Mail: loerrach@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** 1