



Die Firma MS2 Engineering und Anlagenbau GmbH in Kirchheim/Teck ist ein führendes Unternehmen in der Prüftechnik für Brennstoffzellen und Elektrolyseure, Wasserstofftechnik sowie der industriellen Forschung und Entwicklung. Unsere Kunden sind in allen industriellen Bereichen und in der Automobilindustrie zu finden. Im Zuge unseres stetigen Wachstums suchen wir für unser dynamisches Team einen engagierten

### **Projektingenieur Prüfstands-Service (w/m/x)**

#### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Planung und Organisation von Erweiterungen an Prüfanlagen bei Kunden vor Ort
- Koordinierung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Fehlersuche und -behebung bei Anlagenstörungen
- Unterstützung unserer Kunden beim Prüfstandsbetrieb
- Durchführen von Funktionsupdates der prüfstandspezifischen MS2-Bediensoftware

#### **Was Sie mitbringen:**

Sie arbeiten gerne im Team und haben ein abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik) und idealerweise bereits Berufserfahrung im Sondermaschinenbau oder auf dem Gebiet der Prüftechnik. Sie haben Interesse an neuester Technik und pflegen einen sicheren Umgang mit Lieferanten und Kunden. Ihre Einsatzbereitschaft und Kommunikationsfähigkeit zeichnen Sie aus, ebenso Ihre sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise. Kenntnisse in Programmiersprachen und Englisch sind wünschenswert und runden Ihr Profil ab.

#### **Was wir bieten:**

- Fachübergreifende Aufgabengebiete mit innovativen Produkten
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Offene Kultur mit flachen Hierarchien
- Leistungsorientierte Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktive Zusatzleistungen (Jobrad, Wellpass, Firmenhandy, betriebliche KV)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne per E-Mail, an:

#### **MS2 Engineering und Anlagenbau GmbH**

Herrn Daniel Büttner  
Lise-Meitner-Straße 24  
73230 Kirchheim/Teck  
[daniel.buettner@ms2-engineering.de](mailto:daniel.buettner@ms2-engineering.de)

Alle Stellenangebote und weitere  
Informationen finden Sie unter:  
[www.ms2-engineering.de/jobs](http://www.ms2-engineering.de/jobs)



Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Herr Daniel Büttner gerne auch telefonisch unter 07021/48551-23 zur Verfügung.