



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

Mechatroniker Prüfstandsbau (w/m/x)

Ihr Aufgabengebiet:

- Elektrische Planung, Aufbau und Inbetriebnahme von komplexen Prüfanlagen
- Erstellung von Schaltplänen mit WSCAD
- Auswahl und Beschaffung von mechanischen und elektrischen Komponenten
- Planung und Beschaffung von Schaltschränken und Koordination der Zulieferer
- Durchführung von Abnahme- und Sicherheitsprüfungen an unseren Prüfanlagen
- Fehlersuche und Störungsbeseitigung

Was Sie mitbringen:

Sie arbeiten gerne im Team und haben eine Facharbeiterausbildung oder eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker erfolgreich absolviert. Sie haben Interesse an neuester Technik und verfügen idealerweise bereits über Erfahrungen im Sondermaschinenbau, sowie im Umgang mit Ventilen, Pumpen und Pneumatikbauteilen. Erfahrung mit Windows und MS-Office Anwendungen 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 Manfred Strohmaier
Lise-Meitner-Straße 24
73230 Kirchheim/Teck
manfred.strohmaier@ms2-engineering.de

Alle Stellenangebote und weitere
Informationen finden Sie unter:
www.ms2-engineering.de/jobs



Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Herr Strohmaier gerne auch telefonisch unter 07021/48551-13 zur Verfügung.