



Mechatroniker (m/w/d) Brennstoffzellenprüfstand & Datenauswertung

Arbeitsort: 91058, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Instandhaltung, Wartung und Kalibrierung von PEM-Brennstoffzellenprüfständen
- Montage und Demontage von Labor-Brennstoffzellen Planung, Aufbau und Betreuung von Brennstoffzellenversuchen sowie Auswertung der Ergebnisse (z.B. mit NI DIAdem)
- Sorgfältige Dokumentation der Versuchsergebnisse

Was Sie mitbringen:

- Bereitschaft zur Arbeit vor Ort in Erlangen
- Abgeschlossene Ausbildung oder Bachelorstudium in Mechatronik, Verfahrenstechnik, Energietechnik, Wasserstofftechnik oder einem vergleichbaren Fachgebiet
- Erfahrung im Prüfstands- und Anlagenbau, idealerweise im Bereich Wasserstoff
- Kenntnisse im Umgang mit Elektrik, Elektronik sowie verfahrenstechnischen Komponenten, Aufbauten und Messgeräten
- Erfahrung in der Messdatenauswertung (vorzugsweise mit NI DIAdem)
- Hohe Eigenmotivation, selbstständige und effiziente Arbeitsweise sowie Hands-on-Mentalität
- Freude an der Lösung technischer Herausforderungen und Bereitschaft, sich in neue Themenfelder einzuarbeiten Teamfähigkeit
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Von Vorteil:

- Kenntnisse in PEM-Brennstoffzellentechnik
- Erfahrung mit Charakterisierungsmethoden und Degradationsmechanismen von PEM-Brennstoffzellen
- Fachwissen in Wasserstofftechnik und im sicheren

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** für einen namhaften Kunden suchen wir einen engagierten **Mechatroniker (m/w/d) Brennstoffzellenprüfstand & Datenauswertung**.

Lust auf Technik, Teamgeist und echte Wertschätzung? Dann lassen Sie uns gemeinsam durchstarten!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Firmeninterne
Kantine



Trainingsangebote



Rabatte



Parkplätze



Internes
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

