



Junior Entwicklungsingenieur E-Mobility (m/w/d)

Arbeitsort: 70173, Stuttgart

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

Sie (m/w/d) entwickeln und testen gemeinsam mit unseren Kunden Hochvoltkomponenten, Batterien und Ladesysteme. Zu Ihren Aufgaben gehören u.a.:

- Entwicklung und Absicherung von Hochvoltkomponenten wie z.B. Lithium-Ionen-Batterie, On-Board-Ladegerät, Leistungselektronik oder E-Maschine
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Versuchen an Hochvoltkomponenten
- Anpassung und Überarbeitung der Spezifikationen von bestehenden Anforderungen
- Definition, Absicherung und Verantwortung der Komponenten und Funktionen am Prüfstand sowie im Fahrzeug
- Teilnahme an Erprobungen und Abstimmung mit den jeweiligen Schnittstellen (Versuch, Dauerlauf, Lieferanten)

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium mit der Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Energietechnik o.Ä.
- Erste Berührungspunkte im Umgang mit elektrischen Komponenten, vorzugsweise in der Entwicklung oder Absicherung von Batteriesystemen oder anderen HV-Komponenten
- Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse in CANoe/CANape und sind mit den gängigen Bus-Systemen vertraut
- Hohes Interesse und eine Affinität für jegliche Themen der Elektromobilität
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken sowie eine strukturierte und systematische Arbeitsweise
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisetätigkeiten
- Fließende Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Als Junior Entwicklungsingenieur E-Mobility (m/w/d) sind Sie bei einem **namhaften Kunden aus der Region Stuttgart vor Ort** in allen Elektromobilität-Prozessen eingebunden.

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

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Firmeninterne
Kantine



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Flache
Hierarchien



Option für
Berufseinstieg



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Kathrin Kobelke
Tel.: +49 160 96241909 / +49 7034
65614261
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

