

Kennziffer: PUB211858

Entwickler Elektronik (E-Mobility) (w/m/d)

Sie schätzen neue Herausforderungen, wollen Ihre Ziele erreichen und stellen sich auch ungewöhnlichen Aufgaben? Sehr gut! Wir suchen Experten wie Sie: mit Ideen, Kompetenz und Engagement. Aus diesem Grund suchen wir ab sofort einen Entwickler Elektronik (E-Mobility) (w/m/d).

Arbeitsbeschreibung

- Ihr Aufgabengebiet umfasst die Hardware-Entwicklung für Serien von Bauteilen und Baugruppen im Bereich E-Mobilität / Antriebsstrang vom A-Muster bis zum Seriensteuergerät.
- In diesem Zusammenhang sind Sie für die technische Komponentenverantwortung, von der Konzepterstellung bis zur Fertigung, verantwortlich.
- Ihnen obliegt die Anforderungsdefinition, Konzeptstudien, Bewertung und Konzeptauswahl.
- Die Abstimmung mit der Konstruktion, Fertigung und Montage rundet Ihr Aufgabenprofil ab.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation

- Sehr gute Kenntnisse im Schaltungsdesign, Schwerpunkt Analog-, Digital-, und Leistungselektronik (HV)
- Kenntnisse der Entwicklungsprozesse in der Automobilindustrie
- Kenntnis einer ECAD-Software, vorzugsweise Altium
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Bei uns arbeiten Sie unbefristet und in Festanstellung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Haustarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich entsprechend Ihres individuellen Erfahrungsschatzes persönlich und fachlich weiterzubilden.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an j.herrmann@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Jannica Herrmann unter der Nummer +49 821 81 04 02 23**