

E-Mobilität ist aktuell das beherrschende Thema in der Automobilentwicklung. Aufgabengebiete wie Leistungselektronik, Umrichter, Batteriemanagement bis hin zum intelligenten Bordnetz beschäftigen uns jetzt und in der Zukunft zunehmend.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir für den Bereich Hardware- und Systemtest der Leistungselektronik und E-Maschine auf unseren Prüfständen

Versuchingenieure Elektrotechnik (m/w)

Ihre Tätigkeit:

- Erprobung von Funktionen und Komponenten von Antriebssystemen mit elektrischen Maschinen im automotiven Bereich
- Versuchs- und Prüfarbeiten hinsichtlich Termin, Kosten, Qualität und Ressourcen unter Berücksichtigung von Richtlinien und Lastenheften durchführen.
- Ergebnisse auswerten und Versuchsberichte erstellen. Bei Bedarf Wiederholungen festlegen. Analyse, Diagramme und andere Daten unter Berücksichtigung von Störungen, Einflussgrößen (z.B. Umwelt) beurteilen und Ergebnisse darstellen.

Ihr Profil:

- Fundiertes Wissen im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik.
- Idealerweise konnten Sie bereits Erfahrungen im Bereich von Antriebssystemtests / Leistungselektronik sammeln.
- Kenntnisse im Bereich Elektromotoren und Automotive Umrichtersysteme wären von Vorteil.
- Bussysteme wie CAN, LIN und FlexRay sind Ihnen nicht fremd.
- Kenntnisse im Bereich der elektrischen Leistungsmessung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Der Umgang mit MS-Office ist für Sie kein Problem.
- Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- ein vielseitiges Aufgabengebiet
- hohe Eigenverantwortung
- leistungsgerechte Bezahlung und Sozialleistungen eines modernen Unternehmens
- motivierte, hoch qualifizierte Teams
- die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung

Wenn Sie über eine selbständige und zielorientierte Arbeitsweise verfügen und diesen Anforderungen genügen, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben zur Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit per e-Mail an:

KST-Motorenversuch GmbH & Co. KG

Bruchstraße 24-32 - 67098 Bad Dürkheim - Personal@kst-motorenversuch.de - www.kst-motorenversuch.de