



Systemverantwortliche/r Elektromobilität (m/w/d)

(Wolfsburg, Vollzeit, unbefristet, Berufserfahrung erwünscht)

Volkswagen R bringt Leidenschaft auf die Straße. Als eigenständiges Performance- und Design Kompetenzzentrum innerhalb des Volkswagen Konzerns ermöglichen wir die Erfüllung ganz persönlicher automobiler Träume. Sportliches Exterieur, exklusive Innenräume, Antriebe und Fahrwerke, die professionelle Sportlichkeit bieten. Volkswagen R bietet automobiler Faszination mit leistungsgesteigerten und veredelten Sportwagen (R Modelle), einer eigenständigen Ausstattungslinie mit sportlich dynamischem Design (R-Line) sowie hochwertig eleganten, individuellen Modellen und Ausstattungsumfängen (Volkswagen Exclusive).

Sie haben Interesse, in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen tätig zu sein? Dann bringen Sie Ihre Stärken bei uns ein, um unsere Zukunft zu einem Teil Ihrer persönlichen Erfolgsgeschichte zu machen !

Das sind nur einige der Vorteile an der täglichen Arbeit bei uns:

- Bei uns wird in kleinen, stark vernetzten Teams innerhalb flacher Hierarchien gearbeitet
- Knapp 350 Kolleginnen und Kollegen schaffen tagtäglich eine Startup Atmosphäre
- Arbeitsverträge sind unbefristet und auf Basis von Volkswagen Konditionen

Das sind die Aufgaben:

- Erhebung technischer Anforderungen an sportliche Elektrofahrzeuge
- Ausarbeitung von Konzepten über den gesamten Antriebsstrang hinweg zur Realisierung der Anforderungen
- Ausarbeitung von möglichen Systemlösungen und Ausarbeitung von Systembeschreibungen
- Auslegung des Systems und Ableitung der Komponenten- und Funktionsanforderungen
- Abstimmung der Systemlösungen mit den Komponentenverantwortlichen für E-Maschine, Hochvoltbatterie und Leistungselektronik, ggfs. weiteren Komponentenverantwortlichen
- Entwicklungssteuerung der am System beteiligten Komponenten
- Projektspezifische Definition von Einzelanforderungen

Das sind die Voraussetzungen als ideale/r Kandidat/in:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugsystemtechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder ein vergleich-barer Studiengang
- Qualifikation als Elektrofachkraft
- Sehr gute Kenntnisse in der Systemauslegung von elektrischen Komponenten sowie im Bereich HV-Sicherheit und funktionsorientierter Entwicklung
- Entwicklungserfahrung im Bereich elektrifizierte Antriebe
- Erfahrung im Anforderungsmanagement und Systems Engineering
- Grundkenntnisse DOORS
- Englisch gut in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit dem Microsoft-Office-Paket
- Team- Und Kommunikationsfähigkeit, ein hohes Maß an Flexibilität und Belastbarkeit, ausgeprägte Prozessorientierung

Fachlicher Ansprechpartner: Herr Matthias Drewitz +49-5361-9-18449
Personalreferentin: Frau Katrin Quiel +49 5361-9-961147

Werden Sie jetzt Teil von uns und bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Unterlagen online unter vw.personal@volkswagen.de. Weitere Informationen über Volkswagen R erhalten Sie unter: www.volkswagen-r.de.