



Funktionsentwickler (m/w/d) im Bereich Elektromobilität – Hochvolt-Laden

Referenzcode: WO 121737 | Ort: 38479 Tappenbeck bei Wolfsburg

Ihre Tätigkeit

Im Bereich E-Traktion am Standort Tappenbeck suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt nach Verstärkung. Zu den Tätigkeiten gehören u.a.:

- Entwicklung und Anpassung von Funktionen für den Bereich HV-Laden
- Auseinandersetzen mit Ladenormen und Ladesystemen
- Inbetriebnahme neuer Hard- und Softwarestände
- Validierung an den Steuergeräten und im Fahrzeug
- Testen von Steuergeräte-Funktionen am Prüfstand und im Fahrzeug

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, erfahrener Techniker, oder vergleichbare Qualifikation
- Grundlagenkenntnisse im Bereich E-Mobilität und erste Erfahrung im Automotive-Umfeld
- UML-Kenntnisse - idealerweise Enterprise Architekt
- Erste Erfahrung mit Doors oder ähnlichen Tools im Anforderungsmanagement, sowie Jira oder ähnlicher Ticketsysteme
- Im Idealfall bereits Erfahrung mit CANape und CANoe, sowie Grundkenntnisse im Bereich der modellbasierten Softwareentwicklung
- Eine kommunikative Art, sowie eine agile, eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online über unsere Karriereseite www.bertrandt-karriere.com und geben Sie bei Ihrer Bewerbung Ihren frühesten Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellungen an.

Unsere Benefits für Sie

- Flexible Arbeitsmodelle wie z.B. Gleitzeit, mobiles Arbeiten und Sabbatical
- Intensive Einarbeitung und Betreuung der ersten Monate über ein Patenmodell bei einer niederlassungsweiten Du-Kultur
- Außerberufliche Aktivitäten wie z.B. Team- und Firmenevents
- Attraktive Vergütung
- Selbstständige Mitwirkung in Projekten und Freiraum für Ideen

Noch Fragen?

Herrn Nico Peters, +49 5366 9611-2307, Bertrandt Ing.-Büro GmbH Tappenbeck, career-wolfsburg@de.bertrandt.com