



Software Fehler- und Demandmanager (m/w/d) Elektroantriebe

Beginn & Dauer: September 2021, April 2023

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Sindelfingen

Branche: Automobilbranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger

Projekt-ID: A202133914_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Erstanalyse, Zuweisung, Tracking, Berichterstattung sowie die Gremiendurchführung und Prozess-Weiterentwicklung im Fehlerabstellprozess
- ✓ Analyse neuer Funktionen zur Erfassung aller Interaktionen
- ✓ Veranlassung von Konformitätsprüfungen
- ✓ Abstimmungen mit den verantwortlichen Featureentwicklern und prozessualer Steuerung dieser Demands

Das bieten wir Dir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 45.000 und 55.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du suchst eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Herausforderung in einem zukunftsorientierten und innovativen Bereich? Dann suchen wir Dich als Software Fehler- und Demandmanager (m/w/d) für elektrische Antriebe. Du unterstützt die Entwicklung der elektrischen Antriebe in batterieelektrischen Fahrzeugen und erhältst Einblicke in die aktuellen Themen der Elektrofahrzeuge. Konkret bist Du für die Softwareentwicklung und Systemintegration des elektrischen Antriebes in das Fahrzeug verantwortlich (Softwareerstellung und Erprobung sowie Freigabe der Software für die Verwendung im Gesamtfahrzeug).

Unser Kunde, ein Global Player aus der Automobilbranche, sucht derzeit projektbasierte Verstärkung. Dich erwartet ein breites Aufgabenspektrum und eine freundliche Arbeitsatmosphäre. Das klingt für Dich interessant? Dann werde ein Teil von univativ und setze Deine Träume in die Wirklichkeit um

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Kybernetik oder Maschinenwesen
- ✓ Programmierkenntnisse in Matlab, C, C++, VBA, Skript-Sprachen wie Python, von Vorteil
- ✓ Prozesskenntnisse im (E/E) Fehlermanagement
- ✓ Toolkenntnisse in STARC und/oder Jira
- ✓ Begeisterung für die Optimierung der Schnittstellen unterschiedlicher Tools