

Referenznummer: 50026554

Teamleiter (m/w/d) Battery Management System (BMS) Controls



Standort:

Deutschland, Aachen



Arbeitszeiten:

Vollzeit

Aufgaben

- Du übernimmst die Leitung des Teams "Battery Management System (BMS) Controls"
- Du wirkst an der Architekturentwicklung (Funktionsebene) für BMS, der Funktionsentwicklung für Batteriesysteme (Hoch- und Niedervolt, verschiedene Zelltechnologien und Fahrzeugtopologien), der Safety Softwareentwicklung gemäß ISO26262 (Functional Safety Concept) sowie der strategischen Weiterentwicklung unserer FEV Applikationssoftware mit
- Du bist für die disziplinarische Führung und fachliche Anleitung des Teams verantwortlich
- Du arbeitest an der technischen Weiterentwicklung der oben genannten Themen
- Du stehst in enger Abstimmung mit den Teams: Softwareintegration, Testing, Calibration und der Hardwareentwicklung
- Du bist für die Ressourcen- und Budgetplanung des Teams sowie der Angebotserstellung, Vorstellung bei Kunden und Akquisition neuer Projekte verantwortlich

Qualifikation

- Du verfügst über ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium bspw. der Elektrotechnik bzw. Mechatronik oder in einem verwandten Studiengang
- Du hast bereits fundierte Fachkenntnisse im Bereich der Applikationssoftwareentwicklung gemäß A-SPICE und/oder ISO26262 (Anforderungsmanagement, Implementierung, Validierung/Verifikation) gesammelt
- Du bringst Erfahrungen im Umgang mit Batteriesystemen der Lithium-Ionen-Technologie, vorzugsweise in Automobilanwendungen (HV, 48V, 12V), sowie erste Praxiserfahrungen in der Führung von Mitarbeitern mit
- Du verfügst über verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du überzeugst durch ein hohes Maß an Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Du arbeitest gerne im Team, erkennst Dich aber auch in einer selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeitsweise wieder
- Du verfügst über ein selbstbewusstes Auftreten bei Präsentationen vor Management, Kunden und Fachleuten

FEV Europe GmbH

Telefon: +49 (241) 5689-355

DATENSCHUTZVEREINBARUNG FÜR BEWERBER:INNEN

Hier finden Sie unsere [Datenschutzvereinbarung für Bewerber:innen](#)