

JOBANGEBOT

APPLICATION ENGINEER (M/W/D) HV BATTERY MANAGEMENT SYSTEM

VOLLZEIT / BERUFSERFAHRUNG

Als Application Engineer bist du ein Mitglied im Entwicklungsteam für das Batteriemanagementsystem (BMS) und maßgeblich an der Konzeptionierung und Umsetzung innovativer Batteriesysteme beteiligt. In dieser Rolle bist du ein zentrales Bindeglied zwischen den Entwicklungsabteilungen und bei der Verwirklichung effizienter und sicherer Batteriesysteme involviert. Gemeinsam mit dem Kunden realisierst du spannende Projekte vom ersten Prototypen bis hin zur Serienentwicklung.

DEINE AUFGABEN

- › Erfassung der projektspezifischen Requirements an das BMS
- › Mitarbeit bei der Entwicklung neuer BMS Funktionalitäten
- › Design, Spezifikation und Evaluierung der E/E Architektur für Batteriesysteme
- › Verantwortlich für die projektspezifische Parametrierung des BMS
- › Implementierung und Inbetriebnahmen bei Projekten
- › Enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit Kunden sowie mit internen Abteilungen

DEIN PROFIL

- › Abgeschlossene technische Ausbildung (FH/Uni) mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Elektronik o. Ä.
- › Einschlägige Berufserfahrung im Bereich HV-Batterien und/oder Batteriemanagementsysteme
- › Idealerweise Erfahrung mit Kommunikationsschnittstellen in der Automobilindustrie
- › Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- › Lernbereite Persönlichkeit mit hohem Maß an Eigeninitiative und Organisationsgeschick
- › Proaktiver Teamplayer mit guten analytischen Fähigkeiten

WIR BIETEN

- › Integration in ein innovatives und dynamisches Team bestehend aus erfahrenen Branchenexperten
- › Spannende Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- › Werteorientierte Unternehmenskultur, geprägt von Erfindergeist und Teamspirit
- › Mitarbeit bei herausfordernden Projekten im Bereich eMobility
- › Möglichkeit, Ideen aktiv einzubringen und rasch umzusetzen
- › Zahlreiche Benefits wie flexible Arbeitszeiten, Mittagessen, staufreie Anreise, Wellness- und Fitnessbereich

Du möchtest gerne diese herausfordernde, spannende und verantwortungsvolle Aufgabe übernehmen und bist an deinem Karrierefortschritt interessiert? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung.

Das Gesetz sieht vor, dass bei Stellenausschreibungen ein Mindestgehalt angegeben wird und daher machen wir das auch. Das gesetzliche Mindestgehalt für diese Position liegt bei jährlich € 37.000,00. Wie viel du tatsächlich verdienst, wird individuell mit dir vereinbart und hängt von deinen Fähigkeiten und deinem Engagement ab.

Deine Ansprechpartnerin:

Tamara Knoll

karriere@kreiselelectric.com**Kreisel Electric GmbH & Co KG**

Kreiselstraße 1, 4261 Rainbach i.M.

+43 7949 / 21400

Informationen zum Datenschutz: www.kreiselelectric.com/datenschutz

Gestalte mit uns die Mobilität der Zukunft!

kreiselelectric.com