

JOBANGEBOT

E-MOBILITY DEVELOPER

C/C++, MATLAB/SIMULINK

VOLLZEIT / BERUFSERFAHRUNG

Als E-Mobility Developer betreuen Sie von der ersten Definition bis hin zum Testbetrieb beim Kunden den gesamten Software Entwicklungszyklus. Der Tätigkeitsbereich reicht dabei von der Definition und Entwicklung von Regelalgorithmen zur Steuerung von Batterie- und Gesamtsystemen (On- Offroad, Bahn, Marine, ...) bis hin zu Inbetriebnahme und Erstellung/Durchführung von Testszenarien.

IHRE AUFGABEN

- › Funktionsentwicklung für E-Mobility-Anwendungen mit C/C++ und Matlab/Simulink
- › Entwicklung von Embedded Software für sicherheitsrelevante Anwendungen
- › Definition der Anforderungen an die Software (Requirements-Engineering)
- › Erstellung von Testfällen und Testberichten

IHR PROFIL

- › Abgeschlossenes technisches Studium oder abgeschlossene HTL mit einschlägiger Berufserfahrung
- › Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Embedded Softwarelösungen mit Matlab/Simulink und C/C++
- › Kenntnisse und Erfahrung in der Umsetzung von Anforderungen zur funktionalen Sicherheit von Vorteil
- › Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- › Selbständig agierende Persönlichkeit mit analytischen Fähigkeiten
- › Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- › Pioniergeist und hohe Eigeninitiative

IHRE BENEFITS

- › Integration in ein innovatives und dynamisches Team bestehend aus erfahrenen Branchenexperten
- › Flache Hierarchien und schnelle Umsetzungsmöglichkeiten von kreativen Ideen
- › Umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- › Weitere Benefits: staufreie Anreise, Wellness- und Fitnessbereich

Sie möchten gerne diese spannende Aufgabe übernehmen und sind an Ihrem Karrierefortschritt interessiert? Dann freuen wir uns, Sie persönlich kennen zu lernen.

Wir bieten Ihnen abhängig von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung ein attraktives, marktkonformes Gehalt. Dieses liegt deutlich über dem Mindestgrundgehalt von jährlich EUR 45.000 (auf das wir aus gesetzlichen Gründen hinweisen müssen).

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Roxana Leitner

karriere@kreiselectric.com

Kreisel Electric GmbH & Co KG

Kreiselstraße 1, 4261 Rainbach i.M.

+43 7949 / 21400

Informationen zum Datenschutz: www.kreiselectric.com/datenschutz

Gestalten Sie mit uns die Mobilität der Zukunft.

kreiselectric.com