



High Performance Battery Systems



KARRIERE BEI AKASOL

PERSPEKTIVEN FÜR PIONIERE

Zur Verstärkung unseres aufstrebenden, mittelständischen Unternehmens in Darmstadt suchen wir einen

ENTWICKLER FÜR DEN BEREICH EMBEDDED-SOFTWARE (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Pflege von Software im Bereich Batteriesteuergeräte für stationäre Systeme und Fahrzeugapplikationen
- Selbstständiges Programmieren in C sowie Test und Debug in einer HIL-Umgebung
- Erstellung von Spezifikationen im Team sowie Dokumentation der Softwareumsetzung
- Optimierung und Test von Algorithmen an Batteriesystemen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Embedded-Software – Programmierung in C
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von Vorteil sind:

- Toolkenntnisse in SVN, JIRA, ECLIPSE, Ti Code Composer, Doxygen und/oder Autocoding
- Kenntnisse der Controllerfamilie Infineon XC2000 oder Infineon Tricore
- Erfahrungen im Bereich ISO26262 / IEC61508 / MISRA / SPICE
- Kenntnis der automotiven Software-Architektur AUTOSAR, SLP9 und/oder SLP10

Wir bieten:

- Einen attraktiven Arbeitsplatz in einem innovativen Technologieunternehmen einer finanzstarken mittelständischen Unternehmensgruppe
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Gestaltungsfreiheit und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Ein vertrauensvolles und kollegiales Betriebsklima in einem motivierten Team

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen (gerne per E-Mail) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Gestartet vor über 25 Jahren als Pionier der Solartechnologie, zählt das deutsche Unternehmen AKASOL heute zu den weltweit führenden Entwicklern und Produzenten von mobilen und stationären Hochleistungs-Batteriesystemen. Einsatzgebiete sind die Nutzfahrzeug- und Automobilindustrie, der Schiffbau sowie die Windenergie-, Wasserkraft- und Solarwirtschaft.

AKASOL GmbH

Landwehrstraße 55, D-64293 Darmstadt / Germany

Tel. +49 6151 800500 117, bewerbung@akasol.com, www.akasol.com