

comemso ist der innovative Spezialist für embedded Systeme mit Produkten und Dienstleistungen für die Elektromobilität. Wir entwickeln die Zukunft von morgen bereits heute. Unsere Kunden schätzen unsere Spitzentechnologien und Premiumsysteme weltweit.



Sie sind auf der Suche nach einer interessanten und technisch herausfordernden Tätigkeit als

Hardwareentwickler (m/w) für Mikrocontroller-Systeme

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in innovativen Projekten zur Konzeption und Weiterentwicklung unserer Produkte
- Mitwirkung bei der Anforderungsanalyse, Systementwurf und Softwarespezifikation
- Entwickeln von neuen Softwaresystemen: Ableiten und Umsetzen von Anforderungen sowie Entwicklung von Schaltplan und Layout
- Begleitung von Produktneuentwicklungen über Inbetriebnahme und Funktionstests bis zur Serienreife

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Softwaretechnik, Elektrotechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in Hardware-Entwicklung auf versch. Plattformen
- Sehr gute Kenntnisse in Eagle, Altium-Designer, PSpice, LTSpice
- Programmierung in der Programmiersprache C, C++ (idealerweise Embedded Systems)
- Strukturiertes, analytisches Vorgehen, Eigeninitiative, Kreativität
- Erfahrung mit Kommunikations-Bus-Systemen im Fahrzeug z.B. CAN-Bus, etc.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundverständnis für elektronische Schaltungen
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- Moderne Arbeitsplatzausstattung mit neuesten Entwicklungswerkzeugen
- Flexible Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien, kurzer Beschaffungsprozess
- Betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Möchten auch Sie bei einem innovativen Unternehmen Teil des Erfolgs sein?

Dann sollten wir uns kennen lernen! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin an:

bewerbung@comemso.de

