



Für unser starkes Wachstum suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen:

SOFTWAREENTWICKLER IN C (M/W/D) FÜR EMBEDDED SYSTEME, PRODUKTE FÜR E-MOBILITY

IHRE ZUKÜNFTIGEN AUFGABEN

- ▶ Mitwirkung bei der Anforderungsanalyse, Systementwurf und Softwarespezifikation
- ▶ Entwickeln von neuen Systemfunktionen für unsere Mess- und Testsysteme im Bereich Elektromobilität: Design und Implementierung der Software, Programmierung in C
- ▶ Unterstützung der Software- und Funktionstester mit Testspezifikationen
- ▶ Begleitung von Produktneuentwicklungen über Inbetriebnahme und Funktionstests bis zur Serie

VON UNS KÖNNEN SIE ERWARTEN

- ▶ Spannende Projekte im Bereich Elektromobilitäts-Technologien weltweit
- ▶ Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- ▶ Mitarbeit in einem sehr engagierten, kooperativen und qualifizierten Team
- ▶ Arbeitsplatzausstattung mit neuesten Entwicklungswerkzeugen

Unsere weltweit namhaften Kunden sowie Innovationspreise bestätigen unsere technische Marktführung im Bereich Test- und Messsysteme für die Elektromobilität. Auf diesen Erfolg wollen wir uns nicht ausruhen und

MIT DIESEM PROFIL BEGEISTERN SIE UNS

- ▶ Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Softwaretechnik, Elektrotechnik, Informatik, Mechanik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- ▶ Gute Kenntnisse in der Embedded Softwareentwicklung mit C und Programmierung von Mikrocontrollern
- ▶ Strukturiertes, analytisches Vorgehen
- ▶ Gute Deutschkenntnisse (Firmensprache), gute Englischkenntnisse
- ▶ Teamfähigkeit

- ▶ Klimatisiertes Gebäude mit moderner Einrichtung
 - ▶ Flache Hierarchien und kurzer Beschaffungsprozess
 - ▶ Flexible Arbeitszeiten, Betriebliche Altersvorsorge
- Und viele weitere Vorteile wie z.B. kostenlose Getränke, Aktionen und Events, Essenszuschuss etc.

möchten mit Ihnen gemeinsam diesen Vorsprung weiter ausbauen. Werden Sie darum ein Teil unserer gemeinsamen Erfolgsgeschichte und bewerben Sie sich noch heute unter: bewerbung@comemso.de