



Softwareentwicklung

Hast Du Lust in einem jungen Team reizvolle Aufgaben zu übernehmen?

Möchtest Du aus groben Kundenanforderungen ein entscheidungsreifes Konzept erstellen und präsentieren?

Interessierst Du Dich für hardwarenahe Programmierung und hast keine Angst vor komplexen Systemen?

Dann solltest Du Dich bei uns melden! – Wir suchen:

Ingenieur Elektrotechnik (m/w)

Deine Aufgaben:

Du entwickelst eigenverantwortlich Software zur Steuerung und Regelung elektrischer Maschinen, für Fahrzeugsteuergeräte und für Batteriemanagementsysteme.

Zu Deinen Aufgaben gehören Entwurf und Realisierung von Steuerfunktionen und Kommunikationsmechanismen, deren Programmierung in C, die Implementation auf Microcontrollern sowie Inbetriebnahme und Test von Geräten und Systemen im Labor wie auch beim Kunden.

Unser Unternehmen:

Wir sind ein modernes mittelständisches Unternehmen in der Nähe von Hamburg. Unser Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von elektronischen Baugruppen für elektrische Antriebe, Fahrzeuge und der Energieumwandlung.

Neben einem jungen Team mit 21 Ingenieuren bieten wir Dir einen gut ausgestatteten, attraktiven Arbeitsplatz, frühzeitigen Kundenkontakt und kurze Entscheidungswege.

Kontakt: hagen.reese@rxt.de
petra.piening@rxt.de

Dein Profil:

Wir erwarten ein abgeschlossenes technisches Studium mit der Fachrichtung Elektrotechnik, technische Informatik oder vergleichbares.

Du kannst Dich dafür begeistern, mit Bits und Bytes Maschinen zu bewegen und hast keine Angst vor Strom und Spannung. Grundsätzliche Erfahrungen in der Programmierung in C sowie eine strukturierte und qualitätsbewusste Vorgehensweise setzen wir voraus.

Du handelst eigenverantwortlich, ergebnisorientiert und hast stets den Kunden im Blick.

Das Stellenangebot gilt ausnahmslos für beide Geschlechter.
Nur um die Lesbarkeit des Textes zu fördern, verwenden wir bei Bezeichnungen von Personen, Funktionen usw. die männliche Form.