

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Funktionsentwickler (m/w)

modellbasierte Embedded Software-Entwicklung

Ihre Aufgabe

Sie entwickeln innovative, technische Funktionen für Embedded Systems mit MATLAB/Simulink. Dabei decken Sie den gesamten Spezifikations-, Analyse- und Designprozess ab. Hierbei ist auch die Autocodegenerierung Ihr Thema, bei dem Sie Tools wie z. B. TargetLink oder RTW Embedded Coder einsetzen.

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterentwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen
- Arbeiten am Puls der Technik

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium, idealerweise in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Mechatronik, Softwaretechnik oder Technische Kybernetik
- Sie haben bereits mehrfach ihre Erfahrungen im Bereich der modellbasierten Softwareentwicklung unter Beweis gestellt
- Exzellenter, praxiserprobter Umgang mit branchenüblichen Werkzeugen wie MATLAB Simulink, TargetLink oder MATLAB Embedded Coder
- Sie verfügen über solide Kenntnisse der C-Programmierung
- Sie treten sicher und überzeugend auf, sind belastbar, flexibel und treiben sich selbst bei herausfordernden Aufgaben
- Ihre Kundenorientiertheit zeichnet Sie aus und der richtige Teamgeist ist für Sie keine Floskel sondern der entscheidende Schlüssel zum Erfolg
- Entsprechende Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP16416
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Ulm

Ansprechpartner: Stefanie Stephan
Telefon: +49 731 14 04 78-31
E-Mail: karriere.ulm@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP16416 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.ulm@gigatronik.com zu Händen von Stefanie Stephan.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!