

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

Abschlussarbeit im Bereich Simulation (m/w)

ab sofort

Ihre Aufgabe

Im technischen Fachbereich Funktionsentwicklung und Simulation bieten wir eine Abschlussarbeit im Themengebiet Co-Simulation im Umfeld autonomer Fahrfunktionen und Fahrerassistenzsysteme an. Dabei wirken Sie in einem aktuellen Projekt mit und bringen Ihre kreativen Ideen in Lösungen des Bereichs (Co-)Simulation ein.

Unser Angebot an Sie

Bei GIGATRONIK haben Sie die Möglichkeit, als Mitglied eines innovativen und dynamischen Teams in einer offenen Arbeitsatmosphäre fundierte und interessante Praxiserfahrungen zu sammeln. Qualifizierte Bewerber erhalten bei uns die Chance, sich zielgerichtet auf ihre zukünftigen Aufgaben vorzubereiten und fachliche Kompetenzen in einem innovativen Arbeitsumfeld zu erwerben.

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

- Idealerweise bringen Sie erste praktische Erfahrungen im Bereich (Co-)Simulation mit
- Gute Programmierkenntnisse in C/C++ werden grundlegend vorausgesetzt
- Besondere Kenntnisse in Matlab/Simulink und Software-Architektur sind von großem Vorteil
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind zwingend notwendig
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt, eine strukturierte Arbeitsweise und eine schnelle Auffassungsgabe runden Ihr Profil ab.

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS04417
Vertragsart: Abschlussarbeit
Befristung: ja
Standort: Ingolstadt

Ansprechpartner: Rudolf Eberl
Telefon: +49 8458 34 88-031
E-Mail: karriere.ingolstadt@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS04417 an: karriere.ingolstadt@gigatronik.com zu Händen von Rudolf Eberl.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!