



Entwickler echtzeitfähiger Fahrdynamikmodelle- Matlab/Simulink (m/w/d)

Arbeitsort: 85080, Ingolstadt

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

Wir suchen einen erfahrenen Matlab/Simulink-Entwickler (m/w/d), um anspruchsvolle und echtzeitfähige Simulationsmodelle im Bereich der Fahrdynamik und des Gesamtfahrzeugs für die Automobilbranche zu entwickeln. Hierbei erwarten Sie u.a. folgende Tätigkeiten:

- Sie bringen sich in alle Phasen ein, beginnend beim Konzept über die Realisierung bis hin zum Release
- Dabei erleben Sie den engen Zusammenhalt unseres Teams, tauschen sich intensiv aus und lösen die Herausforderungen unserer Kunden

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik oder ein naturwissenschaftliches Studium
- Gute Kenntnisse in und ein hohes Interesse an der Automobiltechnik
- Erfahrungen in der physikalischen Modellierung mit Matlab/Simulink
- Erste Erfahrung mit dSPACE Produkten zur Steuergeräte-Absicherung
- Kenntnisse der Bussysteme (CAN, LIN, FlexRay, Automotive Ethernet) sind wünschenswert
- Hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung und finden sich in dieser Position wieder? Dann sind wir gespannt auf Sie! Bertrandt bietet Ihnen neben attraktiven Konditionen den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer persönlichen sowie individuellen Karriere.

Was wir können:



Verantwortungsvolle Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Patentmodell



Flexible Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Internes Gesundheitsmanagement



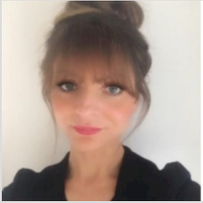
Mitarbeiter-Events



Attraktive Vergütung



Betriebliche Altersvorsorge und BU-Versicherung



Kontakt:

Marina Humann
Tel.: +49 151 22432107
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

