



## Entwicklungsingenieur für Fahrdynamikmodelle mit Matlab / Simulink (m/w/d)

Arbeitsort: 38440, Wolfsburg

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 zu entwickeln.

Hierbei erwarten Sie u.a. folgende Tätigkeiten:

- Inbetriebnahme von HiL-Systemen im Bereich der **Automobilelektronik**.
- Pflege und Weiterentwicklung von Simulationsmodellen (**MATLAB/Simulink**).
- **Analyse** und **Beurteilung** von Testergebnissen (selbstständig und zusammen mit Spezialisten).
- Sie bringen sich dabei in allen Phasen von der **Konzeptionierung** über die **Realisierung** bis hin zur **Abnahme** mit ein.
- **Ihre Präsenz am Arbeitsplatz** ist erforderlich, es ist keine mobile Arbeit möglich

### Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik oder ein naturwissenschaftliches Studium
- Sie haben Kenntnisse und ein persönliches Interesse an der **Automobiltechnik**
- Sie sind erfahren in der Modellierung mit Matlab/Simulink
- Sie haben notwendige Erfahrungen mit **dSPACE-Produkten** zur Steuergeräte-Absicherung
- Die **Bussysteme** (CAN, LIN, FlexRay, Automotive Ethernet) sind Ihnen bekannt
- Sehr gute **Deutschkenntnisse** runden Ihr Profil ab
- Hohe Motivation und Leistungsbereitschaft

Sind Sie bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

**WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern - gemeinsam im Team mit unseren Kolleginnen und Kollegen.**

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung

bevorzugt eingestellt.

## Was wir bieten:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Buddy-Programm



Flexible  
Arbeitszeiten



Rabatte



Parkplätze



Internes  
Gesundheitsmanagement



Sabbatical



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



Flache  
Hierarchien



### Kontakt:

Eva-Maria Reiwer  
Tel.: 0151 73016770  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

