



## Entwicklungsingenieur für Fahrerlebnis- und Fahrdynamikfunktionen (m/w/d)

Arbeitsort: , Munich

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Sie betreiben modellbasierte Funktions- und Softwareentwicklung, überwiegend mit Matlab/Simulink
- Sie definieren und entwickeln Fahrdynamik- und Fahrerlebnisfunktionen für Fahrzeuge der aktuellen und nächsten Generation
- Sie kümmern sich darüber hinaus ebenfalls um die Absicherung dieser Algorithmen und Funktionen
- Sie testen die entwickelten Funktionen in verschiedenen Testszenarien bis hin zur Fahrzeugerprobung
- Sie sind Mitglied in einem hochmotivierten Scrum-Team und bringen Ihre Ideen ein

### Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Informatik oder ein vergleichbares Studium
- Sie haben fundierte Kenntnisse im Umgang mit Matlab/Simulink
- Berufserfahrung im Umgang mit modellbasierter Funktions- und Softwareentwicklung ist wünschenswert
- Sie arbeiten gerne im Team und zeichnen sich durch Ihre Kommunikationsfähigkeit aus
- Sie verfügen über eine gültige Fahrerlaubnis
- Ihre Deutsch- und Englischkenntnisse sind sehr gut

**Werden Sie Mitglied unserer agilen Teams und arbeiten an zukunftsweisenden, spannenden Projekten aus dem Automotive-Bereich.**

**Neugierig geworden? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

*Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.*

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Buddy-Programm



Flexible  
Arbeitszeiten



Konzernweites  
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Intensive  
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



Flache  
Hierarchien



Teamorientierte  
Arbeitsweise



### Kontakt:

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

### Teilen:

