



Für ein spannendes Projekt im Bereich Automotive suchen wir:

# Ingenieur Funktionsentwicklung Automotive (m/w/d)

KENNZIFFER: ST01654970

Raum Göppingen



## IHRE AUFGABEN:

- Erstellung von Designspezifikationen für Softwarekomponenten
- Durchführung von Analysen und Bewertungen von funktionalen Anforderungen
- verantwortlich für die Implementierung des Designs mit Simulink und Targetlink unter Anwendung der Modellierungsrichtlinien
- Verifizierung der Softwarekomponenten durch Simulation MIL und SIL
- Durchführung von Systemtests am Prüfstand oder am Fahrzeug

## IHR PROFIL:

- Studium im Bereich Elektronik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- gute Prozesserfahrung Automotive SPICE und ISO 26262
- Erfahrung mit den Entwicklungswerkzeugen dSPACE, Targetlink
- erste Erfahrung im AUTOSAR Entwicklungsumfeld
- erste Kenntnisse mit Bussystemen (CAN, Ethernet)
- Kommunikationstärke und Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## SIE MÖCHTEN MIT EP KARRIERE MACHEN?

- effektiver Einstieg • spannende Aufgaben • engagiertes Arbeiten • attraktive Konditionen
- vielfältige Erfahrung • gezielte Weiterbildung • starkes Team
- kompetente Paten • individuelle Perspektiven

**DANN PASSEN SIE ZU UNS!**



Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch ohne Anschreiben – geht an Matthias Kuhn.  
**Wir freuen uns auf Sie!**



IHR ANSPRECHPARTNER

**Matthias Kuhn**

Telefon: +49 711 806093-214  
stuttgart@ep-group.de