



Für ein spannendes Projekt im Bereich Automotive suchen wir:

Entwicklungsingenieur Mechatronik (m/w/d)

KENNZIFFER: NU72617904

NÜRNBERG



IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung und Ausarbeitung von Prüfkonzepten unter Berücksichtigung der jeweiligen Normen und Testspezifikationen
- Planung und Aufbau der benötigten Versuchseinrichtungen
- Inbetriebnahme von Laborprüfständen und deren kontinuierliche Funktionsanalyse
- Durchführung von Prüfungen entsprechend dem Prüfkonzept
- Bewertung der Testergebnisse und Erstellung von Prüfberichten
- Fehleranalyse während des Produktentstehungsprozesses und darüber hinaus

IHR PROFIL:

- abgeschlossenes Ingenieurstudium der Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- mindestens einjährige Berufserfahrung in der Durchführung von Versuchen am Prüfstand erforderlich, idealerweise in der Automotive Umgebung
- Kenntnisse gängiger Prüfsoftware wie zum Beispiel LabView oder Teststand wünschenswert
- eigenständige und flexible Arbeitsweise
- sehr gute Deutschkenntnisse

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 Haluk Acar.
Wir freuen uns auf Sie!



IHR ANSPRECHPARTNER

Haluk Acar

Telefon: +49 911 239560-316
nuernberg@ep-group.de