

Für unseren Bereich Test Systems & Engineering suchen wir ab sofort eine/n:

Technischer Trainer Automotive (m/w/d)

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre
- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und unsere Produkte weiter auszubauen
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket
- Flache Hierarchien und einen vertrauensvollen Umgang miteinander

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Planung, Vorbereitung und Durchführung von internen technischen Trainings und Schulungen mit dem Schwerpunkt virtueller Fahrversuch nach eigener intensiver thematischer Einarbeitung
- Erarbeitung von Konzepten für den theoretischen und praktischen Trainingsteil
- Ansprechpartner für Kollegen/innen bei Fragen rund um Produktdetails
- Mitwirkung bei der Erstellung und Weiterentwicklung von Schulungsmaterialien
- Erstellung individueller Einarbeitungspläne für neue Mitarbeiter/innen
- Applikationsunterstützung durch Mitarbeit an Kundenprojekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung als Trainer von Vorteil
- Erfahrung als Applikationsingenieur (m/w) im Bereich Automotive, sowie Interesse ihr technisches Fachwissen, insbesondere im Bereich Fahrzeugtechnik, einzusetzen
- Die Fähigkeit, zu begeistern und Wissen anschaulich zu vermitteln
- Ausgeprägte soziale und kommunikative Fähigkeiten
- Klare Darstellung komplexer Sachverhalte
- Gute Englischkenntnisse



TESTFAHRTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wir sind Experte für die Anwendungsfelder **Fahrerassistenz & Automatisiertes Fahren, Powertrain** und **Fahrdynamik** im Bereich des virtuellen Fahrversuchs. Als weltweit agierender Technologieführer entwickeln wir innovative Simulationswerkzeuge und -methoden für die Fahrzeugentwicklung.

Unsere **Software- und Hardware-Produkte** können durchgängig im Entwicklungsprozess bis hin zur Freigabe eingesetzt werden. Dabei lässt sich durch die Arbeit mit virtuellen Prototypen der Ansatz des **Automotive Systems Engineering** fortwährend verfolgen und neue Systeme können im virtuellen Gesamtfahrzeug entwickelt und getestet werden.

Bei IPG Automotive leben wir **Kollegialität** und **Teamwork**. Wir stehen für **Qualität**, ganzheitliche **Anwenderorientierung**, **Effizienz**, **Innovationsförderung** und beständige **Partnerschaft**. Als wachsendes mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen setzen wir vor allem auf die Ideen und das Engagement unserer Mitarbeiter/innen und schaffen dafür die optimalen Voraussetzungen, das gemeinsame Ziel immer vor Augen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Weitere Informationen und Hinweise zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter:

 karriere.ipg-automotive.com