



Für unseren Bereich Business Development suchen wir ab sofort eine/n:

Innovation Analyst (m/w/d)

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Spannende Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Die Möglichkeit, die Zukunft eines stark wachsenden mittelständischen Unternehmens mitzugestalten und eigene Ideen einzubringen
- Eine intensive Einarbeitung in unser Produktportfolio und Kennenlernen der Entwicklungsprozesse der Automobilindustrie sowie Einsatz von Simulation in den Bereichen Fahrerassistenz, Powertrain und Fahrdynamik
- Kollegiales und kooperatives Arbeitsklima in einem Unternehmen mit flachen Hierarchien und hervorragenden Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz, eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

Ihre Aufgaben:

- Analyse von innovativen Ideen und Dokumentation im Rahmen eines Ideen- und Wissensmanagements
- Mitarbeit in internen und externen Innovationsprojekten (Förderprojekte und Forschungsvorhaben)
- Ausarbeitung von technischen Konzepten und Lösungsvorschlägen
- Einschätzung von Realisierungsmöglichkeiten neuer Konzepte/Lösungen in Abstimmung mit den Fachbereichen
- Aufbau bzw. Implementierung von Funktionsprototypen/Demonstratoren und Durchführung von Vorabtests
- Unterstützung beim Innovationsmarketing (Konzept- und Prototypentests mit Kunden und Vermarktung neuer Produkte)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Hohe Affinität zu neuen Technologien und Methoden sowie Freude an innovativen Ideen und der prototypischen Umsetzung von Lösungskonzepten
- Strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Interdisziplinäres Denken, ausgeprägte Analysefähigkeit sowie Kreativität und Teamfähigkeit
- Versierte Kommunikation in deutscher und englischer Sprache

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