



Für unseren Bereich Corporate Communications & Media suchen wir ab sofort eine/n:

Kommunikationsmanager (m/w/d) Schwerpunkt technische Produktkommunikation

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Einen großen und interessanten Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen können
- Ein innovatives und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit großer Gestaltungsmöglichkeit
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre
- Eine flexible Arbeitszeitregelung

Ihre Aufgaben:

- Koordination, Redaktion und Erstellung von Abstracts und wissenschaftlichen Papers sowie von Artikeln für Fachmedien im Automobilbereich in Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Verfassen aktueller technischer Inhalte für die Webseite in Zusammenarbeit mit unseren internationalen Tochterfirmen
- Unterstützung bei der Produktkommunikation für verschiedene Kommunikationszwecke
- Recherche, Einordnung und Beurteilung von branchenrelevanten Themen
- Redigieren von Texten in englischer Sprache

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung technische Redaktion, Kommunikations- und Medienmanagement oder vergleichbare Qualifikation mit technischem Schwerpunkt
- Ausgeprägtes Interesse am Umgang mit Sprache und am redaktionellen Arbeiten
- Die Fähigkeit, komplexe technische Inhalte strukturiert zu erarbeiten sowie verständlich und präzise zu formulieren
- Interesse an aktuellen Trends und Themen der Automobilbranche in den Anwendungsbereichen ADAS & Automatisiertes Fahren, Powertrain und Fahrdynamik
- Sehr gute Deutsch- und 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