



Für unseren Bereich Sales suchen wir ab sofort eine/n:

Mitarbeiter (m/w/d) für den Vertriebsinnendienst

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Mitarbeit an aktuellen Themen wie autonomes Fahren und Vernetzung in Verbindung mit dem virtuellen Fahrversuch
- Einarbeitung in unser Produktportfolio und Kennenlernen der gesamten Anwendungsfälle in den Bereichen Fahrerassistenz, Powertrain und Fahrdynamik
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre
- Einen großen und interessanten Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen und eigene Ideen einbringen können

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Erstellung von Angeboten sowie Terminüberwachung und Nachverfolgung
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Marketingevents, Workshops und Messen
- Organisation sowie Vor- und Nachbereitung von Kundenterminen
- Key-User Rolle bei der Einführung einer standortübergreifenden ERP-/CRM-Lösung
- Konzeptionierung und Ausarbeitung von neuen Prozessen im Vertrieb
- Erstellung von Statistiken und Auswertungen
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Corporate Communications & Media, Produktmanagement und Business Development

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, idealerweise mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen, insbesondere Excel, Word und PowerPoint
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche und flexible Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Organisationsgeschick
- Interesse an Themen und Aufgaben im automobilen Umfeld
- Freude am Umgang mit Menschen sowie hohe Kundenorientierung

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