

Für unsere IT-Abteilung suchen wir ab sofort eine/n:

# Senior IT-System-administrator (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
- Weiterentwicklungsmöglichkeit zum Leiter/Leiterin des IT-Teams
- Flache Hierarchien und einen vertrauensvollen Umgang miteinander
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Überwachung und Verbesserung der technischen Infrastruktur
- Verantwortlichkeit für die erfolgreiche Umsetzung von IT-Projekten sowie der Entwicklung unternehmensweiter EDV-Strategien (u. a. auch für die Niederlassungen in Deutschland und die internationalen Töchtergesellschaften)
- Technische Auswahl zur Beschaffung von Hard- und Software im Netzwerkbereich sowie Einführung neuer Tools
- Erarbeitung von Datensicherungs- und Backup-Konzepten sowie von Notfallplänen und Ausfallszenarien
- Begleitung der ERP-Einführung in technischer Hinsicht
- Erstellung und Fortschreibung der Projekt- und Systemdokumentation

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, alternativ eine berufsbezogene Ausbildung mit weiteren Qualifikationsmaßnahmen und angemessener Berufserfahrung in einer vergleichbaren Aufgabenstellung
- Sehr gute Linux- und Windows-Kenntnisse
- Gute PC-Hardware-Kenntnisse, Erfahrungen im Umgang mit aktuellen Windows Betriebssystemen und Microsoft-Office-Anwendungen
- Interesse an neuen Technologien
- Von Vorteil sind Kenntnisse in folgenden Bereichen
  - Virtualisierungsmöglichkeiten z. B. VMware, HyperV
  - Windows-Gruppenrichtlinien, Samba, AD, LDAP
  - System- und Netzwerkanalyse
  - GroupWare
- 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](https://karriere.ipg-automotive.com)