

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
- Eine flexible Arbeitszeitregelung mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens und ein attraktives Gehaltspaket
- Flache Hierarchien und einen vertrauensvollen Umgang miteinander
- Regelmäßige Firmenevents

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Weiterentwicklung der unternehmensweiten IT-Strategie (Deutschland und internationale Töchtergesellschaften) in Zusammenarbeit mit der IT-Leitung
- Weiterentwicklung und Administration der IT-Infrastruktur
- Erarbeitung von Cloud- und Datensicherungs-Konzepten sowie von Notfallplänen
- Planung und Umsetzung von IT-Projekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, alternativ eine berufsbezogene Ausbildung mit weiteren Qualifikationsmaßnahmen und Berufserfahrung in einer vergleichbaren Aufgabenstellung
- Sehr gute Linux- und Windows-Kenntnisse
- Sehr gute Netzwerkkennnisse
- Interesse an neuen Technologien
- Kenntnisse im Bereich Cloud (Azure, AWS, Google) wünschenswert
- Von Vorteil sind Kenntnisse in
 - Virtualisierungsmöglichkeiten z. B. VMware, Proxmox
 - Windows-Gruppenrichtlinien, Samba, AD, LDAP
 - System- und Netzwerkanalyse
 - einem Unified Endpoint Management System
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



TESTFAHRTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wir sind Experte für die Anwendungsfelder **Autonomes Fahren, ADAS, Powertrain** und **Fahrdynamik** im Bereich des virtuellen Fahrversuchs. Als weltweit agierender Technologieführer entwickeln wir innovative Simulationslösungen für die Fahrzeugentwicklung.

Unsere **Software- und Hardwareprodukte** können durchgängig im Entwicklungsprozess von der Konzeptphase über die Validierung 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 Teammitglieder 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:

 ipg-automotive.com/karriere