

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

IT-Systemadministrator (m/w/d)

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen sowie die Mitarbeit in einem hoch motivierten Team
- Ein attraktives Gehaltspaket
- Flache Hierarchien und einen vertrauensvollen Umgang miteinander

Ihre Aufgaben:

- Betreuung der firmeneigenen IT-Infrastruktur, u.a. der Linux- und Windows-Arbeitsplätze, Drucker, Kopierer, Telefonanlage
- Verwaltung von Software- und Systemupdates
- Einführung neuer Tools
- Erstellung und Fortschreibung der Projekt- und Systemdokumentation
- Betreuung der Anwender in allen Unternehmensbereichen bei Hard- und Softwareproblemen
- Technische Betreuung der Firmen-Webseite und des Intranets
- Aufwandsabschätzungen und Kostenkalkulation für Hardware-Komponenten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in, Schwerpunkt Systemintegration oder vergleichbare Qualifikation. Gerne auch Quereinsteiger mit entsprechender langjähriger Berufserfahrung
- Gute Linux- und Windows-Kenntnisse
- Erfahrungen im Umgang mit aktuellen Windows
- Gute PC-Hardware-Kenntnisse, auch über neue Technologien
- Von Vorteil sind Kenntnisse in folgenden Bereichen
 - Virtualisierungsmöglichkeiten z. B. VMware, VirtualBox, HyperV
 - Windows Gruppenrichtlinien, Active Directory, Samba 4
- Kenntnisse von Script-Sprachen und/oder C sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Ausgeprägtes Dienstleistungsdenken



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