

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
- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit mit der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Eine flexible Arbeitszeitregelung mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens und ein attraktives Gehaltspaket
- Flache Hierarchien und einen vertrauensvollen Umgang miteinander
- Regelmäßige Firmenevents

### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Administration der firmeneigenen IT-Infrastruktur bestehend aus Linux- und Windows-Servern
- Administration und Konfiguration der Netzwerkkomponenten (Router, Switches, Firewall...)
- Auswahl und Beschaffung von Hardware und Software im Rahmen der IT-Strategie
- Durchführung von Software- und Systemupdates
- Implementierung neuer Tools
- Planung und Umsetzung von IT-Projekten
- Unterstützung der Kollegen im 1st Level Support

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker\*in Systemintegration oder vergleichbare Qualifikation, gerne auch Quereinsteiger\*in mit entsprechender Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in der Administration von Linux- und Windows-Servern
- Gute Netzwerkkennnisse
- Von Vorteil sind Kenntnisse in
  - Virtualisierungsmöglichkeiten z. B. VMware, Proxmox
  - Windows Gruppenrichtlinien, Active Directory, Samba 4
  - einer Skriptsprache (PowerShell, Bash, Python)
  - einem Unified Endpoint Management System
- Flexibilität, Belastbarkeit, selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
- 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](https://ipg-automotive.com/karriere)