



THE DRIVING FORCE.



Formel D ist der globale Dienstleister der Automobilindustrie. Wir entwickeln marktführende Konzepte sowie individuelle, skalierbare Lösungen entlang der kompletten automobilen Wertschöpfungskette – von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Aftersales. 1993 gegründet, beschäftigen wir heute weltweit mehrere Tausend Menschen aus 45 Nationen in über 80 Niederlassungen in 20 Ländern. Leidenschaft treibt uns an, Professionalität zeichnet uns aus und Teamspirit macht uns erfolgreich. Wir arbeiten täglich am Puls der Industrie, die uns alle bewegt.

Für unsere Niederlassung in München suchen wir Sie ab sofort als:

NETZWERK- UND SYSTEMADMINISTRATOR (M/W/D)

KENNZIFFER 955/CCMUC

IHRE AUFGABEN:

- In unserem Team kümmern Sie sich um die Installation und Updates von IT-Systemen.
- Dabei sind Sie verantwortlich für die Aufteilung und Wartung von Subnetzen.
- Hierbei verwalten Sie an unserem Münchner Standort Netzwerke mit rund 200-300 Teilnehmern.
- Zusätzlich erweitern Sie die IT-Infrastruktur in Bezug auf Hardware und Software.
- Abschließend generieren Sie besondere Netzwerkkonfigurationen zur Absicherung von Fahrzeug-Programmierungen.

IHR PROFIL:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration oder vergleichbare Qualifikationen.
- Erste Erfahrung in Netzwerkadministration ist erforderlich.
- Ebenfalls haben Sie sehr gute Kenntnisse in IT-Sicherheit (Firewalls, Verschlüsselung usw.).
- Sie arbeiten selbstständig und haben einen hohen Qualitätsanspruch an Ihre Arbeit.
- Internen und externen Ansprechpartnern treten Sie verbindlich gegenüber und kommunizieren zielführend und professionell.

Sie wollen mehr Drive für Ihre Karriere? Dann bringen Sie jetzt Ihre Bewerbung auf die Strecke – mit Angaben zu Ihrem möglichen Startzeitpunkt, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie der Kennziffer.

IHR ANSPRECHPARTNER:

Formel D | Stephan Halm

T (+49) 22 41 996-302 | bewerbung@formeld.com | www.formeld.com

**FORMEL D. GLOBAL PARTNER FOR VEHICLE,
PARTS AND SERVICE READINESS**