

### Werden Sie Teil des *FusionTeams!*

Die FusionSystems GmbH ist Spezialist auf dem Gebiet der Sensorsignalverarbeitung und Multi-Sensor-Datenfusion. Unsere Produkt- und Dienstleistungsschwerpunkte sind Automobilanwendungen im Bereich Fahrerassistenz und Autonomes Fahren, komplette Systemlösungen für die Automatisierung von Prüfprozessen und die Industrielle Bildverarbeitung sowie die Entwicklung von Komponenten für die Navigation und Steuerung von Fahrerlosen Transportsystemen. Automotive und Digitalisierung gehen bei FusionSystems Hand in Hand – wir verbinden Kartenaufbau mit Kartennutzung und sensorgekoppelter Lokalisierung.



### Ihre Aufgaben:

- Virtualisierungen unter Windows und Linux
- Strategische Planung für die Infrastruktur
- Planung, Aufbau und Wartung von Servern
- Bereitstellung diverser Serverdienste und -arten
- Entwicklung und Anwendung von Update- und Backuplösungen
- Support Workstation / Server für Windows und Linux
- Instandhaltung / Erweiterung Netzwerktopologie
- Software-Engineering für Automatisierung / Skripte

### Ihre Kernkompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker mit Fachrichtung Systemintegration oder vergleichbare Ausbildung oder Studium
- Erfahrung in der Bearbeitung administrativer Serveraufgaben sowie in der Systemabsicherung
- Erfahrung in der Programmierung von Skripten und automatisierten Tasks
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Linux
- Gute Kenntnisse im Bereich Berechtigungs- und Nutzermanagement sowie Backup-, Restore- und Recovery-Prozessen
- Gute Kenntnisse in der Fehlerbehebung von Hardware-, Software- und Netzwerkproblemen
- Effizientes Arbeiten in der Kommandozeile
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und zur Teamkommunikation sowie hohe Lernbereitschaft

### Unser Angebot:

- Arbeit an anspruchsvollen und innovativen Lösungen
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Kollegiales Umfeld
- Vernetzung von Arbeit und Qualifizierung
- Zuschuss zum Jobticket
- Förderung der Zukunftsvorsorge und Gesundheitsmanagementsystem
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung und Parksituation

Ansprechpartnerin: Frau Neubert  
Wir freuen uns auf vollständige Bewerbungsunterlagen in einer pdf-Datei (max. 5 MB)

[bewerbung@fusionsystems.de](mailto:bewerbung@fusionsystems.de)

scan mich!

