



Unser Kunde ist Teil eines großen Labornetzwerkes in Deutschland und unterstützt die international forschende Pharma- und Biotech-Unternehmen mit über 6.000 qm Laborfläche bei der Entwicklung von Arzneimitteln. Für diesen Mandanten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen der Festanstellung am Standort Konstanz einen:

**Windows Administrator / Second Level Supporter (m/w/d)**

**Job-ID: CF-00004494**

**Ort: Konstanz**

**Remoteanteil / Home Office: 40% bis 60%**

### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Administration und Support der Windows Server
- Betreuung der IT-Infrastruktur
- Allgemeiner IT-Support
- Betreuung der einzelnen Software Applikationen
- Mitwirkung bei der GxP konformen Validierung von der Software
- Erstellen von SOP´s
- Ansprechpartner und Kommunikation mit den jeweiligen IT-Partnern

### **Ihre fachlichen Voraussetzungen:**

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich der Windows Systemadministration
- Gute Kenntnisse in den Bereichen:
  - Microsoft Betriebssysteme
  - Microsoft Serverapplikationen
  - Administration von Microsoft Office
- Kenntnisse in der Dokumentation gemäß GLP, GMP und ISO 17025 von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Ihre persönlichen Voraussetzungen:**

- Teamfähig
- Kommunikativ
- Engagiert

## **Unser Mandant bietet:**

- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem engagierten Team und internationalem Arbeitsumfeld
- Ein kollegiales Arbeitsklima
- Familienfreundliche Arbeitszeiten in einem mittelständischen Unternehmen
- Flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungsweg
- Betriebliche Altersvorsorge
- Lauf- und Fahrradkilometer-Prämie bis zu 1000,00 Euro brutto pro Jahr



### **Ihr Ansprechpartner:**

**Erik Lauer**

auteega GmbH  
Kaiserring 14-16  
68161 Mannheim

Telefon: +49 621-122664-20

Fax: +49 621-122664-69

E-Mail: [erik.lauer@auteega.com](mailto:erik.lauer@auteega.com)

Jetzt bewerben