

Minaris Regenerative Medicine GmbH, ehemals apceth Biopharma GmbH, ist ein globaler Partner für Auftragsforschung und Lohnherstellung. Wir produzieren komplexe Zell- und Gentherapien nach den Vorgaben der Guten Herstellungspraxis (GMP) für die Anwendung im Menschen. Unser Erfolg basiert auf unseren hervorragenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Aufgrund der weiteren Expansion unseres Unternehmens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung IT am Standort Ottobrunn einen

## IT System Administrator (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Administration, Installation und Pflege der gesamten IT-Infrastruktur
- Technische Verantwortung für den Betrieb unserer Rechenzentren
- Unterstützung der Fachabteilungen bei IT-Projekten zur weiteren Digitalisierung des Unternehmens (z.B. Manufacturing Execution System)
- Mitarbeit im 1st und 2nd Level Support am Telefon und im Ticketsystem
- Ansprechpartner für externe Dienstleister und interne Abteilungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Fach Systemintegration oder einer vergleichbaren Ausbildung mit IT-Schwerpunkt
- Mehrjährige Berufserfahrung im IT-Bereich
- Fundierte Praxiskenntnisse im gesamten Microsoft- (Windows Server 2016/2019, Windows 10, MS Exchange, Azure AD, Office 365, MS Teams) und VMWare (VSphere 6.5/6.7) Umfeld
- Kenntnisse in den Bereichen Routing & Switching (CISCO, HP), Firewall & Security sowie Storage (Hitachi Vantara, NetApp) sind von Vorteil
- Serviceorientierte Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen, Eigeninitiative, ausgeprägtes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Ein globales Netzwerk im japanischen Konzern Showa Denko Materials Co., Ltd
- Ein spannendes und innovatives Umfeld mit zahlreichen Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kompetentes, motiviertes und sympathisches Team
- 13 Gehaltszahlungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen
- Zuschuss zur Kinderbetreuung
- Diverse Mitarbeitervergünstigungen