

Wir suchen engagierte Menschen mit Begeisterung für die biomedizinische Forschung!

TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (TRON) ist ein außeruniversitäres, biopharmazeutisches Forschungsinstitut in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. Ziel des Unternehmens ist die Entwicklung hochinnovativer Technologien für den medizinischen Bedarf auf den Gebieten der Krebsdiagnostika und -therapeutika. TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in enger Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Pharmazeutischen Industrie zusammen.

Als Teil unseres Teams haben Sie die Möglichkeit, mit talentierten und engagierten Kollegen zusammenzuarbeiten, Ihre berufliche Erfahrung zu entwickeln und zu erweitern.

TRON betreibt ein auf mehrere Server verteiltes VMware vSphere Cluster mit ca. 50 virtuellen Systemen. Die Datenhaltung erfolgt an drei Standorten auf All-Flash- und Hybrid-Flash-Speichersystemen, die auf verschiedene Arten repliziert werden. Zur Datenverwaltung wird Commvault Simpana eingesetzt, womit auch alle Datensicherungen und Replikationen zentral gesteuert werden. Darüberhinaus nutzen wir neben einer Next-Generation-Firewall Cluster von Fortinet die Endpoint Protection Panda Adaptive Defense 360. Die Unified-Communications-Lösung mit ca. 140 Endgeräten erfolgt über Swyx; die Versorgung von derzeit rund 170 PC-Systemen und Telefonen mit verschiedenen Netzwerken wird über HPE Enterprise- und Etagenswitche, die via Secure-Uplinks verbunden sind, abgewickelt. Die Überwachung der IT-Systeme findet unter anderem mit PRTG und den Herstellertools statt.

Zur Erweiterung unseres IT-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Junior Netzwerkadministrator (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Pflege, Administration und Betreuung sowie Konfiguration, Installation und Wartung neuer Netzwerkkomponenten
- Kontinuierliche Pflege der Netzwerküberwachungssysteme und Management-Systeme
- Sicherstellung der Netzwerksicherheit und -konnektivität
- Einrichtung und Überwachung von Berechtigungen, Datensicherung, Datenschutz
- Überwachung von Softwarelizenzen und Wartungsverträgen
- Unterstützung der Anwender bei sämtlichen auftretenden Problemen mit Hard- und Software (First und Second Level Support)
- Pro-aktive Mitarbeit an IT Projekten

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration und/oder abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Zwei- bis dreijährige Erfahrung im Bereich der Systemadministration
- Sicherer Umgang mit Windows Clients
- Gute Kenntnisse von Netzwerk-Architekturen
- Profunde Kenntnisse von Application Software (MS Office/Outlook) sowie von Server-Betriebssystemen
- Kenntnisse in Virtualisierung, Speichersysteme, Firewall Systeme, IP-Telefonie
- Grundlegendes technisches Verständnis von Hardwarekomponenten

Eine engagierte, strukturierte und pro-aktive Arbeitsweise verbunden mit Teamfähigkeit, Flexibilität und Lösungsorientierung sowie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit runden Ihr Profil ab. Darüberhinaus sollten Sie zudem über ein logisches, systematisches und analytisches Denkvermögen verfügen, auch unter Zeitdruck die Ruhe nicht verlieren und überdies die Bereitschaft aufbringen, sich kontinuierlich weiterzubilden im Bereich der Soft- und Hardware sowie der Systemarchitektur.

Wenn Sie sich abschließend noch für die Tätigkeiten in einem wachsenden, multidisziplinären, biopharmazeutischen Forschungsinstitut begeistern können und Spaß an der Arbeit in einem jungen, international besetzten und dynamischen Umfeld haben, sollten wir uns kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem Dokument von max. 5 MB per E-Mail z.Hd. von Sandra Nauth an [jobs \(at\) tron-mainz.de](mailto:jobs(at)tron-mainz.de), Referenz "IT-Junior-Netzwerkadmin".

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage www.tron-mainz.de

