

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 Etagenswitches, 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

IT-Systemmanager (m/w/d)

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Planung und Administration von Netzwerkkomponenten, Servern, Speichersystemen, Telefonie, Sicherheitssystemen
- Vorbereitung der Auswahl von Standardsystemen
- Einrichtung und Prüfung von Berechtigungen, Datensicherungen, Datenschutz
- Überwachung von Support- u/o Dienstleistungsverträgen für Hard-/Software sowie Steuerung der externen Dienstleister
- Eigenständige Planung der IT-Projekte mit den verschiedenen Kooperationspartnern
- Kostenplanung von sowohl IT-Projekten als auch der Jahres- / Mehrjahresplanung
- Management der Datacenter-Standorte sowie des Services mit Kooperationspartnern
- Selbständiges Management von Software-Lizenzen
- Kontinuierliche Pflege der Inventardaten von Netzwerkkomponenten, Servern, PC's, Monitoren
- Anwenderbetreuung und Unterstützung bei auftretenden Problemen mit Hard- und Software (First Level Support)

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- abgeschlossenes Studium im Bereich IT oder entsprechende Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung in einem vergleichbaren Aufgabengebiet
- vorzugsweise praktische Kenntnisse in folgenden Bereichen:
 - VMware vSphere
 - Enterprise-Switch HPE/CISCO
 - Windows Server 2016/2019 (AD, DNS, DHCP, GPO)
 - Netzwerkprotokolle NFS/CIFS/iSCSI
 - Datenspeicherung und –management NetApp ONTAP 9
 - Data Center Commvault Simpana inklusive Intellisnap
 - Firewall Fortinet FortiGate
 - Endpoint Protection Panda Adaptive Defense 360
 - Unified Communications Swyx
 - Network Monitoring PRTG
 - IT Asset Management Software Lansweeper
 - Windows Server Update Services

Eine engagierte, strukturierte und proaktive Arbeitsweise verbunden mit Teamfähigkeit, Flexibilität und Lösungsorientierung sowie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit runden Ihr Profil ab. Darüber hinaus 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@tron-mainz.de), Referenz "IT-Systemmanager".

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