



Molecular Networks GmbH – MN – entwickelt und vermarktet gemeinsam mit ihrem US amerikanischen Partner Altamira LLC – AM – innovative, wissenschaftliche Software-Applikationen und Datenbanken für die Sicherheits- und Risikobewertung von Chemikalien.

Seit über 20 Jahren arbeiten wir eng mit führenden internationalen Industrieunternehmen, akademischen und staatlichen Einrichtungen sowie Regulierungsbehörden zusammen, die unsere Software in der Forschung und Entwicklung von Konsumgütern, Kosmetika, Nahrungsmitteln, Industriechemikalien und im Gesundheitswesen einsetzen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Nürnberg suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

IT Systems Engineer – DevOps (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Automatisieren diverser operativer Aufgaben und Deployment-Prozesse
- Administrieren und Virtualisieren von Linux-Systemen
- Analysieren, Optimieren sowie Weiterentwickeln bestehender IT Systeme im Rahmen der Systeminfrastruktur
- Durchführen kontinuierlicher Fehleranalysen einschließlich der dazugehörigen Dokumentation

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Ausbildung zum Fachinformatiker oder vergleichbare Kenntnisse aus der bisherigen Berufslaufbahn
- Sehr gute Kenntnisse im Umfeld der **Linux Server** (RedHat, CentOS, Ubuntu, Debian)
- Gute Kenntnisse im Umfeld der **Webserver** (Apache, NGINX) und Cloud-Computing-Plattformen (AWS, **Azure**)
- Erfahrung im modernen Konfigurationsmanagement und Technologien aus der Virtualisierung (Puppet, **Ansible**, **Docker**, VirtualBox, Kubernetes)
- Erfahrung bei der Integration von **Active Directory**, **LDAP**, **OAuth**, Datenbank Schnittstellen
- Erfahrung im Umgang mit Skriptsprachen (**Shell**, **Python**, Bash)
- Kenntnisse im Bereich IT Security sind von Vorteil
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir freuen uns über Ihre elektronischen Bewerbungsunterlagen inkl. Ihrer Gehaltsvorstellung, die Sie wahlweise in deutscher oder englischer Sprache verfassen und im PDF Format an jobs@mn-am.com schicken können.