

Fach- informatiker (m/w/d)

Fachrichtungen
Systemintegration oder
Anwendungsentwicklung

Standort Aicha oder remote

Über uns

UCY Technologies ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz nahe Passau. Wir entwickeln unter anderem Computer Vision-Lösungen und betreuen unter dem Dach der UCY Ventures Group die IT-Infrastrukturen der Gruppe und von Partnerunternehmen. Seit 2021 revolutioniert unser jüngstes Produkt ThinHoc den Bereich Client Computing in mittelständischen Unternehmen.

<https://www.thinhoc.com>

<https://www.ucy.group>

Interessiert?

Kontaktieren Sie uns:

Fon +49 (0) 85 44 / 900 91 10

Mail jobs@ucy.group

Ihre Aufgaben

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n neue/n Kollegen/-in im Bereich IT. Idealerweise sollten Sie Freude und Interesse an der Administration sowohl von lokalen als auch von Cloud-Infrastrukturen sowie an der Softwareentwicklung mitbringen. Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in den folgenden Bereichen:

- Administration unserer virtuellen Windows- und Linux-Server
- Remote-Betreuung der IT-Nutzer in den Werken der UCY Ventures Group und deren Partnern (Telefonisch und E-Mail)
- Mitarbeit in der Softwareentwicklung beim Projekt ThinHoc (Frontend in Vue.js, Backend bzw. Middleware in Python, Betriebssystem Linux-basiert)
- Gelegentlich 2nd Level Kundensupport ThinHoc
- Gelegentliche Mitarbeit in der Entwicklung von Visualisierungs-Frontends für Automatisierungsaufgaben in der Industrie

Ihre Qualifikationen

- Ausbildung oder Berufserfahrung als Fachinformatiker der Fachrichtungen Systemintegration, Anwendungsentwicklung oder vergleichbare Ausbildung oder Studium
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Gute Kenntnisse in der Administration von Windows Server und gängigen Linux-Distributionen (idealerweise SUSE)
- Grundkenntnisse in Microsoft 365
- Gute Kenntnisse in den Skriptsprachen JavaScript und/oder Python
- Idealerweise Kenntnisse in Cloud-Umgebungen wie Azure, GCP oder AWS
- Idealerweise Kenntnisse in Container-Technologien wie Docker, Docker Swarm oder Kubernetes
- Eigenständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Freundliches Auftreten
- Teamfähigkeit sowohl mit lokalen als auch remote befindlichen Kollegen