

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

Einfach. IoT. Software.

Wir bringen Geräte zum sprechen, stellen sie zu einem Chor zusammen und orchestrieren gewaltige IoT-Ensembles - wir bringen Leben in das Internet der Dinge. Wir vereinen langjährige Software- und LoRaWAN-Expertise mit fundierter Projekterfahrung zur Umsetzung komplexer IoT-Projekte.

Hardware-Entwicklungs- und Software-Ingenieurkunst liegen uns im Blut. Wir glauben an Digitalisierung und brennen für eine vernetzte Welt. Das IoT ist unser Zuhause.

Deine Aufgaben

- Systemadministration von Linux Servern und Docker-Umgebungen
- Umsetzen von CI/CD-Pipelines mit GitLab
- Konzeptionierung, Installation und Betreuung von Kunden Umgebungen (SaaS, Managed Service, On-Premise)
- Evaluierung von Technologien im DevOps-Umfeld
- Automatisierung von Administrationsaufgaben und Prozessen
- Kundensupport für betreute Systeme
- Dokumentationspflege

Dein Profil

- Ausbildung oder Studium im IT-Bereich, alternativ durch Berufserfahrung belegte selbst erlernte Kenntnisse - Talent kann fehlende Erfahrung wett machen
- Erfahrungen in einigen der beschriebenen Aufgabenfelder
- Solider Umgang mit Linux-Serversystemen
- Erfahrung mit der Programmierung von Skripten (z.B. bash oder python), Automatisierung (z.B. Ansible)
- Lernbereitschaft und Offenheit gegenüber neuen Technologien
- Analytisches Denken, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot

Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet, Mitgestaltung durch eigenverantwortliches Arbeiten, ein Vergütungssystem, das auch deinen Erfolg honoriert, flexible Arbeitszeiten, attraktive Sozialleistungen sowie ein angenehmes Arbeitsklima erwarten Dich.

Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Deine aussagefähige Kurzbewerbung per E-Mail und unter Angabe des möglichen Eintrittstermins an karriere@zenner-iot.com.