

IT System Specialist - IT DevOps

Werde Teil unseres Teams!

CollideX erschafft hoch skalierbare und performante Online-Plattformen und Enterprise-Apps wie Marktplätze, Social Networks, IoT-, Prozess- & Kollaborations-Systeme basierend auf unserer eigenentwickelten CollideX Cloud Engine (CCE). Auf unserem Framework entwickeln wir Applikationen für namhafte mittelständische Unternehmen aus der Privatwirtschaft und Behörden.

Wir suchen genau Dich!

Einen motivierten Kollegen, der seine DevOps-Skills maximieren möchte.

Unsere Anforderungen an Dich:

- Du wirkst bei der Implementierung und dem Betrieb einer neuen IT DevOps Umgebung mit und übernimmst Konzeption, Implementierung und Administration unserer IT DevOps Lösungen.
- Du unterstützt uns bei der Einführung unserer DevOps Plattformen (z.B. Gitlab CI/CD) und dem vollautomatisierten containerbasierten Buildumgebungen (in z.B. Docker, Kubernetes, Prometheus, etc.).
- Du optimierst kontinuierlich unsere Software-Deployment-Prozesse durch Standardisierung und Automatisierung von wiederkehrenden Prozessen.
- Die Diagnose und Behebung von System- und Anwendungsproblemen im 2nd Level Support sowie die Koordination und Steuerung der Hersteller zur Fehlerbehebung rundet Dein Aufgabenfeld ab.

Wir bieten dir Flexibilität deine Zeit frei einzuteilen, 100% HomeOffice (ausgenommen Weihnachtsfeiern ;-)) und ein innovatives, kreatives Umfeld, in das Du dich mit Deinen Ideen und Lösungsansätzen einbringen kannst, sowie ein sehr gutes und festes Gehalt. Regelmäßige Schulungen in verschiedensten Technologien erweitern Dein Können in unterschiedlichen Bereichen rund um die Entwicklung, Bereitstellung und den Betrieb von Software.

Du passt zu uns, wenn Du ein Teamplayer bist und Erfahrung in mindestens zwei der folgenden Betriebsumgebungen oder Tools mitbringst:

- Kubernetes
- Gitlab
- Prometheus
- Ceph/Rook
- Docker
- Containerization

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann schicke uns Deine Kurzbewerbung per Mail an bewerbung@collidex.com.

Wir freuen uns Dich kennenzulernen!