

Willkommen bei der CI Tech Sensors AG

Wir sind ein internationales dynamisches Unternehmen von Diebold Nixdorf, welches Komponenten zur Automatisierung des Banknotenkreislaufs für den internationalen Markt entwickelt und produziert. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen bieten wir modernste und erprobte Technologien.

Die Unternehmung mit Sitz Burgdorf beschäftigt rund 100 Mitarbeitende.

Im Rahmen unseres weiteren Ausbaus suchen wir einen

DevOps Engineer (m/w/x)

Sie entwickeln Microservices zusammen mit unseren Sensor- und Algorithmen-Entwicklern. Die Konfiguration der Sensorik und der Algorithmen für die weltweit zirkulierenden Banknoten wird durch Ihre Software effizient und mit hoher Sicherheit machbar. Ihre Lösungen ermöglichen der hauseigenen Produktion und unseren Kunden den Betrieb und die Pflege unserer Dateninfrastruktur und Produkte über den gesamten Lebenszyklus.

Ihre Aufgaben

- > Konzeption und Design von Microservices und deren Benutzerschnittstellen im engen Austausch mit den Anwendern
- > Pflege, Erweiterung und Betrieb von Microservices auf Kubernetes
- > Erstellung der zugehörigen Dokumentation
- > Weiterentwicklung, Betreuung und Wartung der CI/CD Pipeline
- > Mitgestaltung im agilen Entwicklungsprozess

Ihr Profil

- > Erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH/Uni/ETH) in Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- > Kenntnisse erwünscht in Python, Flask, Kubernetes, Web Application, RESTful APIs
- > Vorteilsweise haben Sie auch Erfahrung mit C#.NET, C++, SQL, Git und den Atlassian Tools Jira, BitBucket, Bamboo und Confluence

Sie zeichnen sich durch eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise aus und bringen Durchsetzungsvermögen und Teamfähigkeit mit. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind selbstverständlich.

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zuhänden:
Frau Josiane Zaugg • jobs4you@citechsensors.com • Telefon +41 34 420 88 33

