



## DevOps Engineer (w/m/d)

ÖSTERREICH | GRAZ

Anton Paar ist ein renommierter Hersteller von hochpräzisen Labormessgeräten mit hoher Entwicklungs- und Fertigungstiefe. Von unserem Headquarter in Graz aus sind wir konzernweit verantwortlich für die Gestaltung einer modernen und zukunftsorientierten IT Infrastruktur. Für die Unterstützung in der Weiterentwicklung unserer IT Systeme suchen wir Verstärkung in unserem Team.

### Aufgabenbereich:

- Verantwortung für die Betreuung und Wartung von konzernweiten Entwicklungsapplikationen wie z.B. Bitbucket, TeamCity, Artifactory, etc.
- Verwaltung und Wartung von Betriebssystemen und Entwicklungstools
- Überwachung und Monitoring von Entwicklungsapplikationen
- Erstellung und Aktualisierung von Dokumentationen und Richtlinien
- Bearbeitung von internationalen IT-Supportanfragen

### Anforderungen:

- Technische IT Ausbildung (HTL, FH Informatik, TU) oder adäquate Berufserfahrung
- Mehrjährige und umfangreiche Erfahrungen im Bereich DevOps
- Sicherer Umgang mit CI/CD und Pipelines
- Gute Kenntnisse in Linux / Windows Umgebungen und mindestens einer Skriptsprache
- Vertrautheit mit Containerisierungs- und Orchestrierungstechnologien (Docker, Kubernetes)
- Erfahrung mit Cloud-Plattformen (Microsoft Azure) von Vorteil
- Technische Begriffe wie SQL, REST, Tomcat, Python, Bash, Powershell sind Ihnen bekannt
- Sehr gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt

### Wir bieten:

- Einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz in unserem expandierenden, international agierenden Hightech-Unternehmen
- Eine innovative Unternehmenskultur, die Raum für Spitzenleistungen bietet und die Stellung als Technologieführer am Weltmarkt sichert
- Ein wertorientiertes Arbeitsumfeld, das ein kollegiales Miteinander fördert und aktive Mitgestaltung fordert
- Eine herausfordernde Aufgabe mit Selbstverantwortung und persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine intensive individuelle Einschulung
- Work Outside Office (anlassbezogene Möglichkeit außerhalb des Büros zu arbeiten)
- Fachliche und persönliche Weiterbildung

Diese Stelle unterliegt dem Kollektivvertrag für Angestellte im Metallgewerbe. Ihr tatsächliches Gehalt hängt von Ihrer Erfahrung und Qualifikation ab, üblicherweise bewegt es sich für die ausgeschriebene Stelle im Bereich von € 3.500 bis € 4.500 (brutto/Monat auf Vollzeitbasis, ohne Überstunden).