

# Senior DevOps Engineer (m/w/d)

Wien

ab € 4.000,-



Du verfügst über fundierte Erfahrung im DevOps-Umfeld und möchtest den nächsten Schritt in deiner beruflichen Entwicklung gehen?

In dieser Rolle arbeitest du an der Weiterentwicklung moderner Systemlandschaften, betreust zentrale DevOps-Tools und gestaltest aktiv Themen wie CI/CD, Virtualisierung und Infrastruktur. Dabei übernimmst du Verantwortung, bringst deine technischen Ideen ein und arbeitest gemeinsam mit deinem Team an nachhaltigen Lösungen.

Klingt nach deinem nächsten Karriereschritt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

## Time for a new challenge

- Planung und Umsetzung von Kubernetes-Clusterlösungen für Projekte im sicherheitsrelevanten Umfeld
- Betrieb sicherheitskritischer Container- und Clustersysteme mit hohen Verfügbarkeitsanforderungen
- Sicherstellung von IT-Sicherheitsanforderungen sowie Systemstabilität und Ausfallsicherheit
- Weiterentwicklung und Betreuung von CI/CD-Prozessen, Infrastructure-as-Code sowie Monitoring in enger Abstimmung mit der Softwareentwicklung
- Übernahme einer fachlichen Führungsrolle als Lead Engineer inklusive Unterstützung und Mentoring im Bereich Container- und Cluster-Technologien
- Mitwirkung bei Auswahl, Implementierung und Betrieb neuer Plattformen, Tools und Technologien
- Abstimmung technischer Themen in enger Zusammenarbeit mit Teamleads und Product Ownern
- Mitgestaltung und Pflege technischer Dokumentation in Zusammenarbeit mit den zuständigen Fachbereichen

## These are the benefits

- Technische Ausbildung im IT-Bereich (HTL, FH oder Universität) mit Schwerpunkt Informatik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im DevOps-Umfeld sowie im Einsatz von Container- und Clusterlösungen
- Sehr gute Kenntnisse in Kubernetes und Erfahrung mit containerisierten Anwendungen inklusive Sicherheitsaspekten
- Sicherer Umgang mit Deployment- und Automatisierungstools sowie fundierte Kenntnisse in CI/CD-Prozessen
- Erfahrung im Betrieb und in der Betreuung von Virtualisierungsumgebungen, idealerweise mit Proxmox oder Hyper-V

- Grundlegende Kenntnisse in der Softwareentwicklung, bevorzugt mit C#/.Net
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch sowie Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutschkenntnisse von Vorteil

## Skills are the key

- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- Sympathisches und kompetentes Team
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Familiäres Arbeitsumfeld mit echter Du-Kultur in einem international erfolgreichen Unternehmen
- Unternehmenskultur geprägt von Teamgeist, Eigenverantwortung und Zusammenhalt
- Strukturiertes Onboarding und umfassendes Einschulungsprogramm
- Vielfältige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Langfristiger und sicherer Arbeitsplatz mit Entwicklungsperspektiven
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten (2 Tage pro Woche)
- Gratis Mitarbeiterparkplätze und firmeneigene E-Tankstelle
- Gestütztes Mittagessen sowie kostenloser Kaffee und Getränke
- Betriebliche Gesundheitsvorsorge, Massagen und hauseigenes Fitnessstudio
- Regelmäßige Firmenevents
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 4.000. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung

Wir stehen für Vielfalt, Chancengleichheit und ein respektvolles Miteinander. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Alter, Herkunft, Hautfarbe, Religion, Weltanschauung, sexueller Orientierung, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen. Wir möchten ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sich alle gesehen, wertgeschätzt und willkommen fühlen.



## KONTAKT

### ELENA PRERAD

Mix & Match – Ich kann die Zukunft nicht vorhersagen, aber ich erkenne sofort die Potenziale und die Stärken eines Menschen und kann somit das perfekte und harmonische Ensemble finden.

#### E-MAIL

[prerad@ivm.at](mailto:prerad@ivm.at)

#### TELEFON

+43 (1) 6988880-41