

### wir vermitteln **persönlichkeiten**

teampool steht für Begeisterung. Begeisterung für die Arbeit, die Bewerber und die Kunden. Wir machen unsere Arbeit aus Leidenschaft. Denn unsere Mission lautet: Erfolgreiche Unternehmen und kompetente Persönlichkeiten zielsicher zusammenzubringen. Dabei steht der Mensch bei uns stets im Vordergrund. Für unseren Kunden, einem erfahrenen Dienstleister für IT-Systeme, suchen wir einen begeisterten System Engineer (m/w/d).

## System Engineer (m/w/d)

### Standort

Österreich, Österreichweit

### Arbeitszeit

38,5 Stunden/Woche

### Ihr Aufgabenbereich

- Mitwirken bei anspruchsvollen IT-Projekten
- Entwicklung und Gestaltung von Cloud Architekturen
- Beratungstätigkeiten bei Technologieentscheidungen
- Hoher Schwerpunkt auf IT-Security
- Use Case Analyse für Klienten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (Lehre, Fachschule, HTL, FH, Uni)
- Praxiserfahrung mit Kubernetes und ähnlichen Cloud-Architekturen oder Kenntnisse in Ansible beziehungsweise anderen Konfigurationsmanagementtools
- Berufserfahrung im einschlägigen Bereich von Vorteil
- Verständnis für anspruchsvolle IT-Infrastruktur- und Netzwerkverwaltung
- Grundlegendes Verständnis in Python
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Kunde bietet

- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Kreatives und transparentes Arbeitsumfeld
- Umfangreiche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Weite Gestaltungsoptionen
- Chance zur Erweiterung der Projektverantwortung

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf inkl. Foto per E-Mail. Das Monats-Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt mind. 3.100,00 €. Je nach Ausbildung und Erfahrung wird eine Überzahlung geboten.

### Kontaktdaten

teampool personal service gmbh  
Markus Fenninger  
Wiener Bundesstraße 10, 4060 Leonding  
+43 50 530-4810  
bewerbung.leonding@teampool.com  
www.teampool.com

Unabhängig von der gewählten Formulierung spricht teampool alle Personen stets gleichermaßen an.



Markus Fenninger

bewerbung.leonding@teampool.com  
+43 50 530-4810

