

An aerial photograph of a city skyline, likely Frankfurt, with a semi-transparent red overlay. The text is placed over this overlay.

Wir suchen:

Junior Platform Engineer (m/w)

Wer wir sind ...

Aufeinander abgestimmt von der Stromversorgung bis zur API-Schnittstelle: Das ist Cloud Engineering bei iNNOVO Cloud! Mit über fünf Jahren Erfahrung im Design, Bau und Betrieb von Rechenzentren sowie der Entwicklung und Betrieb von hochperformanten und skalierbaren ITaaS Cloud-Lösungen auf Basis von VMware über OpenStack bis Kubernetes bietet iNNOVO die Chance, Cloud nicht nur zu betreiben, sondern selber zu "machen". Spannende Konzepte wie Distributed Edge Computing und modulare Rechenzentren treiben unsere künftige Ausrichtung.

In unseren Büros in Berlin und Frankfurt am Main sind die Hierarchien flach, die Wege kurz, und die Kommunikation offen. Wir betreuen unsere Kunden mit hohem Anspruch an uns selbst und unsere Arbeitsergebnisse. Dabei entwickeln wir im Austausch mit unseren Kunden passende Lösungen für ihre Anwendungen. Unsere Dienstleistung endet nicht mit der IaaS-Infrastruktur: Wir unterstützen unsere Kunden gerne dabei, ihre Applikations-Umgebungen zu betreiben und zu optimieren.

Unsere Kunden sind Fintechs, Telekommunikationsdienstleister, Internet Companies sowie mittelständische Kunden und Banken, die die hohen Standards in den Frankfurter Rechenzentren sowie unsere kundenorientierte Arbeitsweise schätzen.

Wir suchen eine/n

Junior Platform Engineer (m/w)

An aerial photograph of a city skyline, likely New York City, with a semi-transparent red overlay. The text is placed over the left side of the image.

Wir suchen:

Junior Platform Engineer (m/w)

Welche Aufgaben wirst Du bei uns übernehmen?

- Du entwickelst neue und verbesserst bestehende Applikations-Plattformen
- Du unterstützt uns bei der Einhaltung der Service Levels sowie dem Monitoring unserer bestehenden Kunden-Umgebungen
- Du hilfst bei Vorfällen, analysierst Fehler und unterstützt bei der Behebung auftretender Störungen (auch in Rufbereitschaft auf Rotationsbasis)
- Du hilfst uns in Projekten zur Migration neuer Kunden
- Du arbeitest an der Automatisierung unserer Services und Produkte
- Deine Arbeit erfasst Du selbstständig in Tickets und weiterführender Dokumentation
- Du designst und entwickelst in Kooperation mit unserem Sales Team neue Produkte und Services

Was solltest Du bereits fachlich draufhaben?

- Du hast ein Informatikstudium abgeschlossen oder verfügst über eine vergleichbare Ausbildung (z.B. Fachinformatiker/Systemintegration)
- Du hast bereits erste Erfahrungen in den Bereichen Deployment Strategien, Konfigurations-Management und Performance Optimierung von Servern gesammelt
- Bestenfalls bringst Du Vorkenntnisse in mindestens einer der folgenden Technologien mit (oder hast Lust dich in diese einzuarbeiten):
 - HAProxy
 - Nginx
 - Varnish Cache
 - Elasticsearch
 - Redis
 - MySQL/MariaDB + Galera
 - Docker
 - Kubernetes

The background of the top half of the page is an aerial photograph of a city skyline, likely New York City, with numerous skyscrapers and buildings. A semi-transparent red rectangular overlay is positioned over the middle of the image, containing the text for the job advertisement.

Wir suchen:

Junior Platform Engineer (m/w)

- Terraform
- Ansible
- Idealerweise hast Du schon im Cloud Umfeld gearbeitet (IaaS, PaaS, SaaS), Networking, Virtualisierung, Automatisierung und Systemmanagement
- Wenn du Erfahrungen in den Bereichen Continuous Integration oder Continuous Deployment sammeln konntest, bist du fuer uns besonders interessant.

Was macht Dich sonst noch aus?

- Du bist zuverlässig und arbeitest verantwortungsbewusst
- Dein Arbeitsstil ist selbstständig und lösungsorientiert
- Agile Arbeitsmodi wie Scrum und Kanban Organisationsformen sind Routine für Dich
- Die intensive Kommunikation im Team und mit den Kunden macht Dir Freude
- Du hast Spaß an neuen Technologien
- Du bist verhandlungssicher in Deutsch und Englisch

Das bieten wir Dir:

- Bierkühlschrank, Club Mate Vorräte, Softeismaschine und ein tolles, offenes Büro
- Eine entspannte Startup Atmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten
- Neue Projekte und Herausforderungen
- Weiterbildung

Bist Du neugierig geworden? Dann schicke Deine Unterlagen, Dein bevorzugtes Startdatum sowie Deinen Gehaltswunsch an: jobs@innovo-cloud.de