

The background of the top section is a high-angle, panoramic view of a city skyline, likely Frankfurt, with numerous skyscrapers and buildings under a hazy sky. A semi-transparent dark red horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing white text.

Wir suchen:

R&D Engineer Kubernetes für Edge Appliances (m/w/x)

Wer wir sind ...

Wir erarbeiten Produkte und Lösungen in der IT-Infrastruktur. Wir zeichnen uns durch außergewöhnliche Kundennähe, tiefgehende Kompetenz, hohe Einsatzbereitschaft und ein gesundes Maß an Menschenverstand aus. Von VMware-Umgebungen, virtualisierten Arbeitsplätzen, über Private Clouds auf Openstack Basis, Public Clouds, Private Baremetal Kubernetes Cluster, Managed Kubernetes bis hin zu Edge Appliances liefern wir, womit unser Kunde erfolgreich ist. Uns ist es wichtig, dass die User Experience bei der Nutzung unserer Produkte stimmt, dass der Service immer genau dann zur Verfügung steht, wenn der Kunde ihn benötigt und dies alles soll technisch unterstützt und optimiert werden. Wir sind noch lange nicht fertig und wünschen uns Mitstreiter, die mit viel Begeisterung für Technologie all jene Themen voranbringen.

Wir haben Standorte in Eschborn (Frankfurt/Main) und Berlin, einige Kollegen begleiten uns auch aus dem Home-Office.

iNNOVO Cloud GmbH ist Teil der Friedhelm Loh Gruppe. Die Rittal AG ist die größte Tochter in dieser Gruppe. Wir bedienen derzeit vor allem Kunden aus dem industriellen Mittelstand, der Finanzindustrie und auch innovative Geschäftsmodelle wie Streaming-Portale oder Projekte rund um künstliche Intelligenz und Blockchain. Wichtig ist für uns, die neuen Technologien und agilen Methoden für diese Kunden in den realen Einsatz zu bringen. Abseits der Schlagworte realisieren wir die konkreten Vorteile und sprechen offen mit unseren Kunden über den Nutzen einer Technologie.

Der Sinn und Zweck

Wir entwickeln und betreiben eine Edge Appliance, die den Unterbau für modernste Applikationen bereitstellt. Dabei geht es um Themen wie Multi-Tenancy, Connectivity, GPGPU- Anwendungen, Echtzeit-Analysen, IoT Management und vieles mehr. Es gilt einige Hindernisse zu überwinden und vom Prototyp bis zur Serie zu denken.

A wide-angle, high-angle photograph of a city skyline, likely San Francisco, with numerous skyscrapers and buildings. A semi-transparent dark red horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing white text.

Wir suchen:

R&D Engineer Kubernetes für Edge Appliances (m/w/x)

Ausgeliefert werden Oberflächen und APIs mit denen Container und virtuelle Maschinen mühelos vom Kunden genutzt werden. Je nach Anwendungsfall steht unterschiedliche Infrastruktur zur Verfügung. Im Idealzustand ist die Nutzung sehr einfach und zugänglich, der Kunden erfreut sich über die innovative Software und die neuen Möglichkeiten.

Mögliche Aufgaben an denen Du arbeitest

- Feature-Entwicklung für unser Produkt
- Debugging und Bugfixing auf Produkt- und Kundenseite
- Service und Beratung unserer Kunden
- Indirekte Kundenbetreuung über Tutorials und Dokumentation
- Direkte Kundenbetreuung via Chat, Telefon und manchmal auch vor Ort
- Zusammenarbeit mit anderen Teams aus Softwareentwicklung, Applikationsbetrieb und den anderen Cloud-Plattformen
- Gelegentliche Arbeit an Open Source-Projekten

Erfahrung und Qualifikationen

- Voraussetzung sind belastbare Erfahrung in Softwareentwicklung und Projektarbeit, idealerweise Mitarbeit an einem Softwareprodukt
- Erfahrung mit skalierenden Infrastrukturen sind ein Plus
- golang Kenntnisse sind für den Umgang mit Kubernetes von Vorteil
- Weitere Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken, Programmiersprachen oder
- Erfahrung in der Betreuung produktiver Kubernetes-Cluster wäre das Sahnehäubchen

Sonstige Qualitäten

- Du bringst Dich in die Kommunikation auf den notwendigen Ebenen aktiv ein
- Der Umgang mit Kunden treibt Dich an, auch weisst Du um das manchmal komplexe Verhältnis dahinter

The background of the top section is a high-angle, panoramic view of a city skyline, likely San Francisco, with numerous skyscrapers and buildings. A semi-transparent dark red horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the text.

Wir suchen:

R&D Engineer Kubernetes für Edge Appliances (m/w/x)

- Fehler stören Dich nur einmal, denn Du automatisierst sie weg
- Du möchtest mit Leidenschaft und ein wenig Stolz an den Dir anvertrauten Themen arbeiten
- Dir ist klar, dass wir alle nur Menschen sind

iINNOVO Cloud als Arbeitgeber

- Leistungsgerechte und marktübliche Entlohnung
- Angenehme und von Wertschätzung geprägte Atmosphäre
- Alle üblichen Benefits (Getränke usw.) und manchmal ein wenig mehr (z.B. eine Softeismaschine)
- Sehr spannende Aufgaben in technologisch aktuellen Themen (Cloud-Szenarien, Edge Computing, Blockchain)
- Bodenständiges Unternehmen in dem die Gründer immer noch mitarbeiten, im Hintergrund aber die Friedhelm Loh Gruppe agiert

Unsere Werkzeuge

Wir nutzen Jira und Confluence für die Koordination und Zusammenarbeit. Laptops mit MacOS, Linux oder Windows sind auswählbar. Ansonsten nutzen wir was nützlich und sinnvoll ist.

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