



**WILLST DU  
MIT AN BORD?**

Das Allgemeine Rechenzentrum - ARZ ist ein am Markt etabliertes, äußerst erfolgreiches Kompetenzzentrum für IT-Dienstleistungen. An den Standorten in Innsbruck und Wien sind wir ein verlässlicher Partner für Banken, Krankenhäuser und den öffentlichen Dienst. Für unsere KundInnen entwickeln wir auf Basis modernster Technologien innovative Softwareapplikationen und bringen unsere Kompetenzen lösungs- und zielgerichtet ein.

Wir besetzen am Standort **Innsbruck** oder **Wien** folgende Position in **Vollzeit**

## DevOps Cloud Engineer - Kubernetes (m/w/d)

REF-CODE I/W-2021--082

Unser Cloud Platform Team sucht Verstärkung! In einem agilen DevOps-Umfeld bist du gemeinsam mit einem motivierten Team an SpezialistInnen verantwortlich für den Ausbau und die Weiterentwicklung unserer Kubernetes-Plattform. Dein Fachliches Know-how (im Idealfall mit Entwicklungs- und/oder Infrastruktur Erfahrung) und deine Ideen, wirst du im Prozess von der Konzepterstellung bis zur Umsetzung und auch vom Netzwerk-Design bis zum Go-Code einbringen können.

### Du bringst mit:

- IT-Ausbildung oder relevante Berufserfahrung
- Erfahrung in der Architektur und dem Betrieb von Linux Server-Betriebssystemen
- Scripting (Bash) bzw. Programmiererfahrung (idealerweise: Go)
- Erfahrung mit Containern/Kubernetes von Vorteil
- Kommunikationsstärke und Spaß an der Arbeit im Team
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir bieten dir:

- Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- Wertschätzendes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem innovativen Team
- Fundierte, begleitete Einschulungsphase
- Individuelle Aus- und Weiterbildung sowie Entwicklungspotenzial
- Ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt ab € 44.660,--. Eine Überzahlung je nach Qualifikation/Berufserfahrung ist vorgesehen



HOMEOFFICE



FLEXIBLE  
ARBEITSZEITEN



ERGONOMISCHE  
ARBEITSPLÄTZE



ESSENS-  
ZUSCHUSS



PATENMODELL



DIVERSE  
VERGÜNSTIGUNGEN

**Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung: [jobs.arz.at/ARZ](https://jobs.arz.at/ARZ)**