



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**

IT-Asset Management (m/w/d)

REF-CODE I/W-2022-026

In dieser Position bist du der primäre Kontakt rund um das Thema IT-Asset-Daten und stellst die Vollständigkeit, Aktualität und Qualität sicher. Du übernimmst auch Verantwortung für die Integration neuer Datenquellen. Außerdem erstellst du Dokumentationen und implementierst Service Asset Management Richtlinien und Standards. Die Organisation und Durchführung von Schulungen zu diesem Thema sowie die Funktion als Schnittstelle für Audits und das Management runden dein Aufgabengebiet ab.

Du bringst mit:

- Abgeschlossene technische und/oder wirtschaftliche Ausbildung (Maturaniveau oder Studium)
- Mehrjährige IT-Service Management Berufserfahrung (auf Basis ITIL) von Vorteil
- Idealerweise Erfahrungen mit Service Management Prozessen (zB auf Basis von ITIL)
- Erfahrung in der Mitarbeit von Projekten
- Kommunikationsgeschick und Serviceorientierung

Wir bieten dir:

- Einen vielseitigen Alltag in einem spannenden Projekt-Umfeld
- Professionelles Onboarding und Patenmodell
- Offene Türen und ein kollegiales Miteinander
- Die Möglichkeit sich aktiv einzubringen und mitzugestalten
- Ein kollektivvertragliches Mindestjahresbruttoentgelt ab € 45.990, --. Eine Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist vorgesehen



HOMEOFFICE



MODERNE
AUSSTATTUNG



ERGONOMISCHE
ARBEITSPLÄTZE



ESSENS-
ZUSCHUSS



BETRIEBSARZT UND
ARBEITSMEDIZINER



DIVERSE
VERGÜNSTIGUNGEN

Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung: jobs.arz.at/ARZ