

IT Systems Engineer and Software Developer VwGr IVa Chiffre MIP-11578

Beginn/Dauer:

- ehest möglich

Organisationseinheit:

- Theoretische Physik

Beschäftigungsausmaß:

- 20 Stunden/Woche

Hauptaufgaben:

- Planung, Wartung und laufende Aktualisierung der IT High Performance Cluster Infrastruktur des Instituts für Forschung
- Aufbau und Aktualisierung der IT Medientechnik und Videokonferenz Infrastruktur inklusive neue Medien
- Software Customization, Installation und Administration für die HPC und Linux Cluster des Instituts
- Verantwortliche Weiterentwicklung und Betrieb der sonstigen IT Hardware des Instituts

Erforderliche Qualifikation:

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium im Bereich Naturwissenschaften/Informatik oder gleichzusetzende Qualifikation, Erfahrung bei Konzeption, Aufbau und der Administration von IT-Infrastrukturen im Bereich Linux-Server und HPC Clustercomputing, Erfahrung im heterogenen lokalen Netzwerkmanagement mit Internetanbindung
- Erfahrung im AV Bereich mit Schwerpunkt virtuelle Lehre und Videokonferenzen
- Erfahrung in Wissenschaftskommunikation im Bereich neue Medien und PR
- Teamfähigkeit, Problemlösungs- und Kommunikationsfähigkeit

Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto €1.356 / Monat (14 mal)* vorgesehen. Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<https://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

*Stand 2021

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis **06.05.2021**.

Die Universität Innsbruck legt im Rahmen ihrer Personalpolitik Wert auf Chancengleichheit und Diversität.

Die Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Dies gilt insbesondere für Leitungsfunktionen sowie für wissenschaftliche Stellen. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

