

Job ID: ISF123TEC220

Das Institut für Schallforschung (**ISF**) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (**ÖAW**), der größten außeruniversitären Einrichtung für Grundlagenforschung in Österreich, betreibt Top-Level-Forschung mit derzeit fünf Arbeitsgruppen in den Bereichen *Psychoakustik und experimentelle Audiologie, Bioakustik, Akustische Phonetik, Physikalische und numerische Akustik* sowie *Mathematik und Signalverarbeitung in der Akustik*. Die Zusammenarbeit wird unter anderem durch das interdisziplinäre Team *Maschinelles Lernen in der Akustik* gefördert. Aus der engen Zusammenarbeit zwischen seinen Arbeitsgruppen entstehen innovative Forschungsansätze basierend auf den Synergieeffekten multidisziplinärer Forschung wie auch Konzepte, die die individuellen Wissenschaftsgebiete stimulieren. Das ISF vergibt eine Position als

SYSTEM- UND NETZWERKTECHNIKER (W*M)

(Vollzeit, 40h pro Woche)

Das ISF ist in die ÖAW-weite IT-Infrastruktur eingebunden die vom Akademierechenzentrum (ARZ) betrieben wird. Zusätzlich hat das ISF forschungsspezifische IT-Infrastruktur, bestehend aus Servern, Arbeitsplatzrechnern, einem Cluster und Peripherie (beispielsweise Drucker, Kameras, Audiogeräte), die vor Ort betreut wird.

Ihre Aufgabe:

- Betreuung von ISF-spezifischer IT-Infrastruktur bestehend aus Servern, Cluster, Arbeitsplatzrechnern und peripherer Hardware
- Betrieb, Wartung und Betreuung der gesamten IT-Infrastruktur des Instituts vor Ort
- Installation, Konfiguration und Wartung von ISF-relevanter Software
- Implementierung ISF-weiter Sicherheits- und Datenschutzpolicies
- Ansprechperson bei IT-spezifischen Problemen der ISF Belegschaft (vom Erstkontakt bis zur Lösung)
- Unterstützung bei Programmierung von wissenschaftlichen Anwendungen (C++, Python, Matlab)
- Betreuung von Datenbanken (MySQL)
- Kooperation mit dem Akademierechenzentrum (ARZ)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als IT-Techniker*in (HTL) bzw. vergleichbare Qualifikation oder höher
- Hervorragende Kenntnisse im Umgang mit Linux (Server und Client) und MS Windows
- Erfahrung mit Macintosh-Betriebssystem ist von Vorteil
- Know-how im Bereich Netzwerk und Virtualisierung (KVM, VMware, Docker)
- Erfahrung mit den Programmier- und Skriptsprachen C++, Python und Shell sowie Kenntnis von SQL
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Genaues, selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Professionelles, freundliches Auftreten sowie Flexibilität und Teamfähigkeit
- Bei Männern: Abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst

Die Position ist ab 01.02.2021 zu vergeben. Die Dauer der Anstellung ist vorerst auf 1 Jahr befristet, eine Verlängerung ist danach möglich. Das Jahresbruttogehalt beträgt € 40.897,92 lt. dem ÖAW Kollektivvertrag.

Wir würden uns freuen, Ihr Interesse an dieser Position geweckt zu haben und bitten Sie, Ihre aussagekräftige schriftliche Bewerbung samt Lebenslauf, Zeugniskopien und allfälligen Dienstzeugnissen via E-Mail **bis spätestens 20. Dezember 2020** an anton.noll@oeaw.ac.at, unter Angabe der Job ID: ISF123TEC220, zu senden.

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) betreibt eine antidiskriminatorische Anstellungspolitik und legt Wert auf Chancengleichheit und Diversität. Insbesondere wird eine Erhöhung des Frauenanteils in Leitungspositionen und bei wissenschaftlichem Personal angestrebt. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.