



## MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR MULTIDISZIPLINÄRE NATURWISSENSCHAFTEN



Das Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften ist ein international führendes Forschungsinstitut von außergewöhnlicher wissenschaftlicher Breite in den Bereichen Biologie, Chemie, Physik und Medizin. Mit zurzeit 13 Abteilungen, über 30 Forschungsgruppen und rund 1.000 Mitarbeiter\*innen aus über 50 Nationen ist es das größte Institut der Max-Planck-Gesellschaft.

Unser Institut ist in seiner Forschung stark interdisziplinär ausgerichtet, weil wir davon überzeugt sind, dass große Entdeckungen dann möglich sind, wenn Wissenschaftler\*innen unterschiedlichster Fachrichtungen und Spezialist\*innen aus Servicegruppen zusammenarbeiten und unvoreingenommen Ideen austauschen.

Der IT & Elektronik Service ist verantwortlich für die IT-Infrastruktur, unterstützt Forschende und Mitarbeiter\*innen in allen Fragen der IT und entwickelt, baut und repariert elektronische Geräte.

Wir suchen in Vollzeit und zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine neue

### **Leitung des IT & Elektronik Service**

Wenn Sie Freude daran haben, den reibungslosen Betrieb der IT-Infrastruktur sicherzustellen, strategisch-konzeptionell arbeiten möchten und gleichzeitig mit Ihrer Hands-on-Mentalität anpacken, sind Sie für die altersbedingte Nachfolge genau die richtige Person.

#### **Ihre Aufgaben**

- Personelle Leitung des IT & Elektronik Service (ca. 25 Personen) und fachliche Leitung des IT-Teams
- Sicherstellung des Betriebs und Weiterentwicklung der forschungsorientierten, nutzerfreundlichen, zukunftsfähigen IT-Infrastruktur. Hier sind Sie sowohl in der strategisch-konzeptionellen Arbeit eingebunden, als auch in der Umsetzung
- Erarbeitung und Umsetzung von IT-Konzepten und -Projekten gemeinsam mit den Abteilungen und weiteren Dienstleistern
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung der IT-Prozesse
- Kompetente Beratung der Forschungs- und Servicegruppen bei IT-Themen
- Vertretung der IT des Instituts nach außen und in den Gremien der Max-Planck-Gesellschaft

## **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit informationstechnischem oder naturwissenschaftlichem Bezug oder vergleichbare Fähigkeiten und Erfahrungen
- Mehrjährige Berufs- und Leitungserfahrung
- Hohe fachliche und soziale Kompetenz sowie starker Teamgeist
- Kommunikationsstärke sowie eine kooperative und serviceorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Breite IT-Kenntnisse in Bereichen wie Netzwerk, Server- und Storage-Systeme, Virtualisierung, Active Directory, Betriebssysteme und IT-Sicherheit
- Erfahrungen im Projekt- und IT-Servicemanagement
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Belastbarkeit
- Hohes Maß an Engagement, Organisationstalent und Entscheidungsfreudigkeit
- Sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

## **Unser Angebot**

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen und anspruchsvollen Aufgaben in einem international ausgerichteten Forschungsinstitut
- Ein engagiertes und hochmotiviertes Arbeitsumfeld und flache Hierarchien
- Eine besonders wertschätzende sowie kollegiale Arbeitsatmosphäre. Die Arbeit der IT-Gruppe ist essentiell für das Institut und wird sehr geschätzt.
- Freiräume bei der Umsetzung von spannenden Projekten sowie bei der Ausgestaltung von Arbeitsabläufen und Prozessen
- Flexible Arbeitszeiten und vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf, z.B. mobiles Arbeiten
- Möglichkeit der aktiven Mitarbeit an wissenschaftlicher Forschung

Die Vergütung richtet sich je nach Qualifikation und Berufserfahrung nach dem TVöD (Bund). Daneben werden die Sozialleistungen entsprechend den Regelungen für den öffentlichen Dienst gewährt.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds.

Das Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften hat die HAPEKO Hanseatisches Personalkontor Deutschland GmbH mit der Personalauswahl beauftragt. Mit dem Einreichen Ihrer Bewerbung erklären Sie sich konkludent damit einverstanden, dass die von Ihnen angegebenen Daten zum Zweck der Personalauswahl von der HAPEKO Hanseatisches Personalkontor Deutschland GmbH verarbeitet werden.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse bzw. Beurteilungen) bis zum 18. April 2022, vorzugsweise über das folgende digitale Bewerbungsformular: <https://www.hapeko.de/stellenangebot?number=SKU/90522> alternativ können Sie sich auch per E-Mail (bis max. 20 MB) an kunde@hapeko.de bewerben oder postalisch an:

HAPEKO Hanseatisches Personalkontor Deutschland GmbH

Sebastian Kunde

Schiffgraben 11

30159 Hannover

Wir verbürgen uns für absolute Diskretion sowie eine zuverlässige Bearbeitung Ihrer Kandidatur. Für Fragen steht Ihnen Herr Sebastian Kunde unter Tel.: 0511 763 506 80 gerne zur Verfügung.