



Studentische Hilfskraft im Bereich EDV gesucht

Stellenbeschreibung

Am Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik - Abteilung II: Technische Biologie (Campus Süd, Geb. 30.43 und 30.44) wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft für die Unterstützung bei EDV-Diensten gesucht.

Die Hauptaufgaben bestehen aus:

- Datenschutzfreundliches Einrichten von Computern (Windows 10, notw. Programme, Drucker, Einbinden der PCs in die KIT Domäne, Remote-Zugriff)
- Lösen von Computer- bzw. allgemeinen IT-Problemen (z.B. Software Fehlermeldungen, Druckerfehler, Netzwerkstörungen...)
- Erstellung von KIT Konten mit den erforderlichen Berechtigungen für neue Mitarbeiter
- Reparatur von defekten Computern, Auswahl und Bestellung von neuer Hardware
- Relevante IT-Meldungen bearbeiten oder weiterleiten (Update von Systemen, Behebung von Sicherheitslücken, Neukonfiguration von Netzwerkeinstellungen, Wartungsarbeiten...)
- Pflege der Instituts-Homepage

Entscheidend ist die Motivation, Probleme durch entsprechende Recherche selbstständig zu lösen (z.B. Kommunikation mit dem Hochschul-Rechenzentrum/SCC sowie den hauptamtlichen IT-Beauftragten im Engler-Bunte-Institut). Ein zuverlässiger, flexibler und eigenständiger Arbeitseinsatz mit terminlicher Absprache wird vorausgesetzt.

Vorraussetzung sind Grundkenntnisse mit Windows Betriebssystemen, MS Office und Rechnernetzwerken sowie selbständiges Arbeiten, Interesse und Motivation.

Die Arbeitszeit soll mind. 30 Stunden pro Monat betragen. Wir würden uns freuen, Sie in unserem Team begrüßen zu dürfen. Bei Interesse oder Fragen melden Sie sich bitte bei susanne.warth@kit.edu.

Art der Stelle	Studentische Hilfskraft (Hiwi)
Gewünschtes Studium	- Ingenieurwissenschaften <i>Chemieingenieurwesen & Verfahrenstechnik</i> <i>Elektrotechnik & Informationstechnik</i> <i>Informatik</i> <i>Mechatronik & Informationstechnik</i> <i>Sonstige Studienbereiche</i>

	- Naturwissenschaften
Gesuchter Karrierestatus	Studierende(r)
Arbeitsregion	Deutschland
Unternehmensbereich	EDV/Informationstechnologie
Sprache am Arbeitsplatz	Deutsch