

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) für IT-Betreuung und gegebenenfalls Skriptentwicklung zur Automatisierung gesucht

Die Teilinstitute Lebensmittelverfahrenstechnik und Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten suchen zu sofort Unterstützung ihrer IT-Abteilungen.

Hast du IT-Kenntnisse und möchtest sie nutzen, um anderen zu helfen? Dann bist du hier richtig!

### Zu den allgemeinen Aufgaben zählen:

- Überprüfung, Wartung und Unterstützung bei der Instandhaltung von Computern und anderer Hardware
- IT-Support bei alltäglichen Fragen unserer Mitarbeiter\*innen
- Betrieb und Wartung der institutseigenen Server sowie Aufsetzen und Verwalten von Gruppenrichtlinien
- Einrichten von (Quarantäne-)Netzwerken für Laborrechner, Drucker und Server
- Allgemeine Unterstützung bei und Dokumentation von Problemlösungen

### Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten (nach Rücksprache)
- Arbeitsumfang von anfangs 20 h pro Monat (kann nach oben angepasst werden)
- Langfristige Beschäftigungsmöglichkeit
- Persönliche Betreuung und Einarbeitung
- Direkten Ansprechpartner für Fragen und Unterstützung

Am Institut Lebensmittelverfahrenstechnik besteht zusätzlich die Möglichkeit einen **Einblick in die aktuelle Forschung** zu erhalten und aktiv mit Hilfe der Wissenschaftler\*innen daran zu arbeiten.

Dazu zählen beispielsweise folgende Aufgaben:

- Entwicklung von Auswerteskripten für tribologische Daten.
- Programmierung von MATLAB-Codes zur Steuerung und Überwachung von Trocknungsprozessen.
- Erstellung Optimierung von Skripten zur automatischen Auswertung von Bilddaten und zur Erstellung von Videos.

Bei Interesse melde dich einfach per E-Mail unter [jan.mueller4@kit.edu](mailto:jan.mueller4@kit.edu).