

## Ausschreibung

### Studentische Hilfskraft - Lebensmitteltechnologie

Datum: 11.10.2018

**Umfang:** 40 Std./ Monat

**Beginn:** ab sofort

**Vergütung:** nach Vereinbarung

**Dauer:** zunächst befristet auf 12 Monate

#### Aufgabengebiet:

Das Aufgabengebiet leitet sich aus einem aktuellen Kooperationsprojekt mit einem Unternehmen der Lebensmittelwirtschaft zum Thema „Fettreduzierung von Brühwurstwaren“ ab. Die Arbeitsinhalte umfassen vorrangig projektunterstützende Tätigkeiten bei der versuchstechnischen und analytischen Durchführung im Labor und Technikum. Darunter zählen die fleischtechnische Herstellung von Mustern, die Versuchsvorbereitung und Durchführung lebensmittelmikrobiologischer, -physikalischer und -chemischer Untersuchungen, sowie die Aufrechterhaltung der Hygienesicherheit und Instandhaltung von Raum und Technik. Darüber hinaus fallen weitere Aufgaben bei der Datenaufbereitung, statistischen Auswertung, Recherche und der schriftlichen Dokumentation von wissenschaftlichen Inhalten an.

#### Anforderungen:

- Student/in der Lebensmitteltechnologie, -chemie, Biotechnologie, Verfahrenstechnik, Ernährungswissenschaften oder vergleichbarer Studiengang
- Erfahrungen in der laboranalytischen Arbeit
- Interesse an neuen Entwicklungen in der Lebensmitteltechnologie
- Freude am experimentellen und praktischen Arbeiten sowie handwerkliches Geschick (idealerweise Berufsausbildung im Koch-, Fleischerei- oder Bäckereihandwerk, etc.)
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, selbstständige, strukturierte, gründliche und gewissenhafte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und ein ausgeprägtes Ordnungsverständnis
- Sicherer Umgang mit den einschlägigen Office-Programmen (Word, Excel, etc.)
- Idealerweise Führerschein Klasse B

#### Wir bieten:

- Ein freundliches Arbeitsumfeld in einer netten Teamatmosphäre
- Vereinbarkeit von Studium und Nebentätigkeit
- Interessanter Einblick in die anwendungsorientierte, industrienaher Forschung und Entwicklung
- Zusammenarbeit mit der Lebensmittelindustrie und damit Einblick in die gängigen Produktionsmethoden und Betriebsabläufe
- Einführung und Unterstützung im wissenschaftlichen Arbeiten
- Möglichkeit der Anfertigung einer prüfungsrelevanten Abschlussarbeit
- Gute innerbetriebliche Entwicklungsmöglichkeiten über das Studium hinaus

**Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung in digitaler Form**, zusammengefasst in einer PDF-Datei mit Anschreiben, kurzem Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung sowie ggf. relevanten Zeugnissen, Leistungsübersichten, etc. an:

Adam Erdös

Abteilungsleiter Lebensmitteltechnologie

E-Mail: [adam.erdoes@iasp.hu-berlin.de](mailto:adam.erdoes@iasp.hu-berlin.de)

Mitglied des Verbandes  
innovativer Unternehmen VIU

Mitglied der Deutschen  
Industrieforschungsgemeinschaft  
Konrad Zuse