



Wiss. Mitarbeiter*in (d/m/w) - 65 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen
unter dem Vorbehalt der Mittelbewilligung

**Faculty III - Process Sciences, Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie / FG
Lebensmittelchemie und Analytik**

Reference number: III-381/25 (starting at 01/12/25 / befristet bis 31.08.2028 / closing date for applications 03/10/25)

Your responsibility:

Der*die Stelleninhaber*in soll das BMLEH/BLE-geförderte Projekt „Antitox“ (zur Fischqualität unter dem Einfluss von Algentoxinen) eigenverantwortlich bearbeiten. Dies umfasst die Erarbeitung, Planung und Durchführung von wissenschaftlichen Experimenten, deren Auswertung, die Anleitung von Studierenden im Projektzusammenhang, die Projektverwaltung inkl. des Verfassens von Zwischen- und Abschlussberichten, Projektpräsentationen und wissenschaftliche Publikationen.

Your profile:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder äquivalent) der Lebensmittelchemie, Lebensmitteltechnologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Umfangreiche Laborerfahrung in der lebensmittelchemischen Analytik
- Sehr gute Microsoft Office Kenntnisse (Word, Excel, Powerpoint)
- Erfahrung im Verfassen wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Kenntnisse in multivariater Statistik sowie sehr gute EDV-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.

How to apply:

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** (in einem zusammengefassten pdf-Dokument, max. 5 MB) an Prof. Dr. Sascha Rohn (**rohn@tu-berlin.de**).

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

The vacancy is also available on the internet at:
<https://www.jobs.tu-berlin.de>

