

# Praktikum

Das ttz Bremerhaven ist ein Forschungsdienstleister und betreibt anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung. Unter dem Dach des ttz Bremerhaven arbeitet ein internationales Experten-Team in den Bereichen Lebensmittel und Umwelt (weitere Informationen über uns sowie über aktuelle Projekte finden Sie auf [www.ttz-bremerhaven.de](http://www.ttz-bremerhaven.de)). Wir bieten Studenten der Lebensmitteltechnologie (oder verwandter Fachgebiete aus dem Bereich Ingenieurs-, und Lebenswissenschaften) ein abwechslungsreiches, interdisziplinäres Praktikum mit verantwortungsvollen Aufgaben in einem internationalen Team (Abschlussarbeiten nach Absprache möglich).

<b>Arbeitsort:</b>	Berlin (Mitte)
<b>Dauer:</b>	3 - 6 Monate
<b>Gehalt:</b>	Bachelorstudenten 400 €/Monat; Masterstudenten 600 €/Monat
<b>Beginn:</b>	ab sofort

## Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung neuer nationaler und internationaler Forschungsprojekte im Bereich Lebensmitteltechnologie (Vergleichsprojekte siehe Website)
- Literatur- und Patentrecherchen, Unterstützung bei der Partnerakquise und Antrageinreichung

## Auswahlkriterien:

Sie sind Student/in im Bereich der Lebensmitteltechnologie bzw. verwandter Fachgebiete und haben das Grundstudium erfolgreich abgeschlossen. Sie verfügen über gute Englischkenntnisse und beherrschen die übliche Standardsoftware (Word, Excel, Powerpoint). Neben Aufgeschlossenheit, Engagement und Teamarbeit erwarten wir von Ihnen eine eigenverantwortliche Arbeitsweise.

## Bewerbungsprozess:

Kontaktieren Sie Herrn Mirko Hänel für weitere Informationen unter [mhaenel@ttz-bremerhaven.de](mailto:mhaenel@ttz-bremerhaven.de). Kandidaten schicken bitte die üblichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, relevante Zeugnisse) unter Angabe eines möglichen Praktikumsstarts an die selbige Email-Adresse.

---

### ttz Bremerhaven

[www.ttz-bremerhaven.de](http://www.ttz-bremerhaven.de)

Hauptsitz: An der Karlstadt 10, D-27568 Bremerhaven

Berlin-Büro: Alte Jakobstr. 77, 10179 Berlin



ttz Bremerhaven