

Am OFI, einem der größten unabhängigen Prüf- und Forschungsinstitute Österreichs, bieten wir im Bereich „Mikrobiologie und Zellkultur“ eine:

## Diplomarbeitsstelle (m/w)

### Ihr Aufgabengebiet

- Selbstständige Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit nach ausführlicher Einschulung durch ein motiviertes Team
- Arbeiten mit einer neuen Simulationsanlage für Innenraumfilter im Technikumsmaßstab
- Entwicklung einer Methode zur Herstellung von standardisierten biologischen Bioaerosolen (z.B. Bakterien, Pollen, Sporen, etc.) zur Charakterisierung von Innenraumfiltern
- Anwendung und Adaptierung von klassischen mikrobiologischen Methoden
- Literaturstudien

### Ihr Profil

- Naturwissenschaftliches Studium in Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie, Chemie, Safety in the Food Chain, Mikro-/Molekularbiologie oder in einem verwandten Gebiet
- Selbstständiges Arbeiten und lösungsorientiertes Denken
- Freude an der Arbeit im Labor
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zur Selbstorganisation, Priorisierung von Aufgaben und ein hohes Maß an Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Viel Engagement und Eigenmotivation

**Zeitraumen:** ab Februar 2019, 9 Monate

**Gehalt:** ca. € 400,00 / Monat + Option auf Prämie

**Dienstort:** 1030 Wien (Nähe Hauptbahnhof)

Als eines der größten privaten Prüf- und Forschungsinstitute Österreichs bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches, eigenverantwortliches Aufgabengebiet, individuelle Entfaltungsmöglichkeiten in einem jungen und engagierten Team sowie flexible Arbeitszeiten im Rahmen unseres Gleitzeitmodells.

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten in ein hochqualifiziertes, erfolgsorientiertes und von Wertschätzung geprägtes Team einbringen möchten, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Dr. Christian Kirchnawy ([christian.kirchnawy@ofi.at](mailto:christian.kirchnawy@ofi.at)).

[www.ofi.at](http://www.ofi.at)