



Wir suchen DICH!

Als eines der größten Prüf- und Forschungsinstitute Österreichs begleitet das OFI Innovationen von der Idee bis zur Markteinführung. Austausch und Wissensvermittlung sind uns wichtig, deshalb bieten wir Studierenden die Möglichkeit aktiv an Forschung und Entwicklung teilzuhaben. Aktuell vergeben wir im Bereich Mikrobiologie & Zellkultur eine

Bezahlte Bachelor- oder Masterarbeitsstelle

Schwerpunkt: Methodenentwicklung zur Detektion sensibilisierender Effekte mittels 2D-Zellkulturen, 3D in-vitro Hautmodellen und qPCR

Das Aufgabengebiet

- Selbstständige Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit, nach ausführlicher Einschulung durch ein motiviertes Team
- Zusammenarbeit mit Partner*innen aus Industrie und Forschung
- (Weiter-) Entwicklung und Aufzucht von *in-vitro* Hautmodellen
- Zellaufschluss - RNA Aufreinigung
- Analyse der Zellen/RNA (Viabilität, Expression von diversen Biomarkern (qPCR),...)

Dein Profil

- Naturwissenschaftliches Studium (z.B. Molekularbiologie, Tissue Engineering, Biotechnologie, Chemie, Toxikologie, Lebensmitteltechnologie, Safety in the food chain,...)
- Selbstständige Arbeitsweise und lösungsorientiertes Denken
- Freude an der Arbeit im Labor
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Viel Engagement und Eigenmotivation

Unser Angebot

- Die Möglichkeit viel zu lernen und sich in einem jungen, engagierten Team zu entfalten
- Gute öffentliche Erreichbarkeit des Dienstortes (1030 Wien, Nähe Hauptbahnhof)
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen unseres Gleitzeitmodells
- Eine bezahlte Bachelor- bzw. Masterarbeitsstelle (ca. € 480,00/ Monat + Option auf eine Prämie), für zumindest 9 Monate (ab Februar 2024, genaues Startdatum nach Vereinbarung)

Bist du interessiert? Dann sende deine Bewerbungsunterlagen direkt an christian.kirchnawy@ofi.at