

Mikroskopie & Bildanalyse Techniker:in

Die **Core Facility Imaging** der Medizinischen Universität Wien sucht mit 01.08.2024 eine:n neue:n Mitarbeiter:in (w/m/d) zur Unterstützung des Teams, insbesondere zur Betreuung der neuen Multiplexed Protein Imaging Platform.

Die Stelle umfasst ein Beschäftigungsausmaß von **30 Wochenstunden** und ist auf 2 Jahre befristet, mit der Option auf eine unbefristete Verlängerung. Der monatliche Bruttobezug beträgt **€2.684,10 (14-mal jährlich)**.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Unterstützung von Multiplexed-Imaging-Experimenten
- Unterstützung bei der Datenanalyse der multiparamater Bilddaten.
- Unterstützung bei allgemeinen Core Facility Aufgaben, einschließlich: Bestellung, Inventarisierung, routinemäßige Überprüfungen von Systemen.
- Einschulungen und Unterstützung bei der Bedienung der Mikroskope
- Durchführung von Routinewartungen und Qualitätsüberwachung
- Mitwirkung bei der Organisation von Veranstaltungen, wie z. B.: Systemvorführungen, Benutzerschulungen und Outreach-Veranstaltungen
- Unterstützung bei grundlegender Bild-/Datenanalyse

Ihr Profil:

- BSc. or MSc. in Lebenswissenschaften, (Bio)Physik oder vergleichbarem.
- Einschlägige Berufserfahrung, idealerweise in einer Core Facility und/oder einem akademischen Umfeld
- Dienstleistungsorientierter Arbeitsstil

- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit und zur Mitarbeit im Team
- Strukturierte, präzise und zuverlässige Arbeitsweise und ein hohes Maß an Organisationstalent
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch & Englisch

Bei Interesse senden Sie bitte Ihren **Lebenslauf und ein Motivationsschreiben mit Angabe von zwei Referenzkontakten** an:

Philipp Velicky

philipp.velicky@meduniwien.ac.at