

Stellenausschreibung Technische*r Mitarbeiter*in in der Pharmazeutischen Biologie

Am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie werden neue Wirkstoffträger und Biomaterialien entwickelt, die in der Natur vorhandene Prinzipien nutzen, um bakterielle Infektionen besser zu behandeln. Wir beschäftigen uns außerdem mit der Kommunikation zwischen Bakterien und Zellen und erforschen Biogenese-Wege in Pflanzen, um neue Therapieansätze bei Entzündungs- oder Tumorerkrankungen zu finden.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Technische*n Assistent*in (w/m/d, 50%)

Einstellungsvoraussetzung / Erforderliche Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum MTA, BTA, Biologielaborantin/Biologielaborant o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich Mikrobiologie und bakterieller Zellkultur notwendig
- Grundlegende Kenntnisse von MS Office (Power Point, Outlook, Excel, Word)

Von Vorteil sind ausgewiesene Erfahrungen in folgenden Bereichen:

- Erfahrung in bakterieller Zellkultur oder Pflanzenkultur
- Erfahrung im Umgang mit analytischen Laborgeräten
- Erfahrung in der Organisation von Praktikumsstationen in einem naturwissenschaftlichen Fach
- Arbeitserfahrung in (pharmazeutischem) Forschungslabor
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten einen attraktiven und multidisziplinären Arbeitsplatz in unserer Arbeitsgruppe im Bereich moderner pharmazeutischer Forschung. Sie werden technisch-administrative Aufgaben in unserer Bakterien- und Pflanzenkultur erlernen und selbständig durchführen. Daneben sind Sie in der Vorbereitung der Praktika der Pharmazeutische Biologie und in der allgemeinen Labororganisation involviert.

Wir suchen einen verantwortungsvollen und hochmotivierten Mitarbeiter*in, die aktiv in unserer Arbeitsgruppe mitwirken möchte.

Einstellungstermin:	1.4.2022 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet für voraussichtlich ein Jahr, eine Verlängerung ist möglich
Arbeitszeit:	20,05 Stunden pro Woche
Beabsichtigte Eingruppierung:	je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen: Entgelt-/Bes.Gr.: TVL- E6-7

Weitere Informationen zu der Stelle erhalten Sie direkt von Prof. Dr. Gregor Fuhrmann: gregor.fuhrmann@fau.de oder Tel: 09131-85 28424