



Stellenausschreibung Technische/r Angestellte/r (m/w/d)

Wir suchen eine/n technische/n Angestellte/n für die Mitarbeit in einem pflanzenbiologischen Labor mit angenehmen Arbeitsumfeld und einem internationalen Team. Erwartet werden Laborerfahrung, einschlägige Ausbildung, gute Anwenderkenntnisse in einem Microsoft-Office-Paket sowie gute deutsche sowie englische Sprachkenntnisse. Spezifische Aufgaben beinhalten:

- Chemische Analytik via HPLC/GC-MS (v.a. Pigmente, Fettsäuren)
- Durchführungen von Klonierungen, Aufreinigung rekombinanter Proteine und biochemische Experimente
- Fluoreszente RNA in situ Methoden (Hybridisierung, PCR) und Mikroskopie
- Pflanzliche Meristem-/Suspensionskultur und In-Vitro-Propagation, RNAi-Applikationen und Transformation; Pflege von Versuchs-Pflanzen
- DNA/RNA Analytik (incl. PCR-Genotypisierung, qPCR) und Vorbereitung von Libraries für Illumina-/Nanopore-Sequenzierung (ggf. auch via FACS-Gerät für Single-Cell Sequencing)
- 3D-Phänotypisierung von Blüten (Photogrammetrie, Landmarking)
- Betreuung von Laborgeräten und Computern, ggf. kleine Reparaturen
- Koordination/Durchführung von Laborabläufen/Bestellungen; Mitwirkung Laborsicherheit
- Mithilfe bei Freiland-Experimenten

Der angestrebte Starttermin ist der **01.07.2025**. Der Stellenumfang beträgt **75% (TVL E7)**; ggf. bis E9, je nach Qualifikation). Bewerbungsschluss ist der **31.03.2025**.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Deutsch oder Englisch) mit Anschreiben, Lebenslauf, Abschlusszertifikaten etc., die Sie bitte in einem einzigen PDF Dokument an Prof. Philipp Schlüter unter **admin190b@uni-hohenheim.de** senden. Unter dieser Adresse stehen wir Ihnen gerne auch bei Rückfragen zur Verfügung.