

Technische/r Assistent/in

Online seit 21.03.2022 | 2022-03-21-773449 | Nicht-Wissenschaftliche Stellen

Beschreibung

Am Institut für Industrielle Genetik ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine befristete Stelle für eine/n vollzeitbeschäftigte/n Technische/n Assistenten/in (E9b, 100%) in der Arbeitsgruppe von Herrn Prof. Dr. Jörn Lausen zu besetzen. Die Stelle ist zunächst befristet bis 31.12.2023.

Die Forschungsinteressen konzentrieren sich auf die Untersuchung krankheitsrelevanter genregulativer Prozesse. Insbesondere im Rahmen der Krebsforschung und der regenerativen Medizin.

Anforderungsprofil

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung als BTA oder MTA (staatlich anerkannt). Praktische Erfahrungen mit zellbiologischen, biochemischen und molekularbiologischen Methoden sind erforderlich. Im Rahmen aktueller Forschungsprojekte umfassen die Tätigkeiten selbstständige Experimentalarbeiten auf dem Gebiet der Zellbiologie und Molekularbiologie (S1, S2 Labore, Isotopenlabor). Der/die Stelleninhaber/in ist mitverantwortlich für die Haltung und Lagerung von Zell-Linien, die Beschaffung von Verbrauchsmaterialien und die Instandhaltung von Laborgerätschaften. Es wird erwartet, dass der/die Stelleninhaber/in in der international besetzten Arbeitsgruppe auch in englischer Sprache kommunizieren kann.

Der/die Stelleninhaber/in ist einbezogen in die Ausbildung von Studierenden der Universität Stuttgart, unter anderem in jährlich abzuhaltende, mehrwöchige Ganztags-Praktika der Arbeitsgruppe. Das beinhaltet die Vorbereitung und Validierung der Experimente sowie die Betreuung der Studierenden im Verlauf des Praktikums.

Wir bitten Sie, uns von Ihren Bewerbungsunterlagen nur Kopien (keine Mappen) einzureichen, da wir sie aus Kostengründen nicht zurücksenden; sie werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Vollständige Bewerbungen gerne per Email oder aber per

Post an folgende Anschrift:
Universität Stuttgart
Institut für Industrielle Genetik
Abt. Eukaryotengenetik
Allmandring 31
70569 Stuttgart
Tel: 0711 685 66970
Email: iig@iig.uni-stuttgart.de

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Es ist zu berücksichtigen, dass die Räumlichkeiten (Labor/Mikroskopielabor), in denen der/die Bewerber/in arbeiten wird, lokal über mehrere 100m und über mehrere Stockwerke voneinander getrennt sind. Die Einstellung der wissenschaftlichen/nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter/innen erfolgt durch die Zentrale Verwaltung (Rektoramt).

Anzeigendaten


Art der Beschäftigung	Nicht-Wissenschaftliche Stellen
Zeitraum der Beschäftigung	Vollzeit (befristet)
Bewerbung an	iig@iig.uni-stuttgart.de

Firmenkontaktdaten

Firmenname	Universität Stuttgart
Standort	Allmandring 31 70569 Stuttgart,
Kontaktperson	Eukaryotengenetik
Telefon	 +49071168566970
E-Mail	 iig@iig.uni-stuttgart.de
Webseite	https://www.iig.uni-stuttgart.de

Kontakt

Eukaryotengenetik

 +49071168566970

 iig@iig.uni-stuttgart.de



Einsatzort



<https://www.iig.uni-stuttgart.de>

Allmandring 31
70569 Stuttgart,