

Vorabinfo zu einer Stellenausschreibung

Die **TU Braunschweig** sucht für das junge, internationale und dynamische Team im Bereich der **Biotechnologie** (Prof. Stefan Dübel und Prof. Michael Hust (<https://www.tu-braunschweig.de/bbt/biotech/>)) ein:e Technische:n Assistent:in (m/w/d) zur Durchführung unserer Arbeiten bei der Entwicklung neuer Medikamente und Diagnostika im Bereich der Antikörper und Impfstoffe.

Ihre Aufgaben:

- Technische Unterstützung von Forschungsprojekten, die ein breites Spektrum an Labortechniken umfassen.
- Zellkultur und durchflusszytometrische Analyse /Zellsortierung (FACS)
- Durchführung molekularbiologischer Arbeiten (Klonierung und DNA Analytik, PCR etc).
- Durchführung proteinbiochemischer Arbeiten (rekombinante Proteinproduktion, Reinigung, Charakterisierung).
- Allgemeine Labororganisation

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische:r Assistent:in, Biologie-laborant:in oder gleichwertige Berufsausbildung
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen, selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse
- Gute Office Kenntnisse, Bereitschaft zur Einarbeitung in ein elektronisches Labor-Notebook
- Erfahrungen in einer oder mehrerer der o.g. Bereiche sind hilfreich, es können aber alle Techniken hier gelernt werden

Wir bieten:

- Interessanten, vielseitigen Arbeitsplatz in einem hochmotivierten jungen Team
- Internationales, attraktives Arbeitsumfeld, stadtnahe Lokalisation
- Zugang zu modernsten Laboren und umfangreiche HighTech-Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gehalt nach TV-L

Kontakt: Bitte kontaktieren Sie uns bei Interesse unter biotech@tu-braunschweig.de

Beginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt oder im Verlaufe der nächsten 6 Monate

Befristung: Die Vollzeit-Stelle ist zunächst auf 2,5 Jahre befristet, Teilzeit wäre möglich.

Mehr Info über unsere Arbeiten finden Sie auch auf: <https://www.tu-braunschweig.de/bbt/biotech/publications/news-press-releases>

Ein Video in Deutsch zu unserem Forschungsthema:

<https://www.youtube.com/watch?v=YtlbqylhGPK&t=23s>

Hinweis: Diese Vorabinfo ist noch keine Stellenausschreibung, ihr Inhalt ist deshalb noch nicht abschließend verbindlich.