

# Stellenbezeichnung: Pharmaziepraktikant\*in im Bereich Pharmazeutische Biotechnologie



## Pharmaziepraktikant\*in im Bereich Pharmazeutische Biotechnologie

Das **Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM** ist eines von rund 76 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, der größten Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Ziele der Auftragsforschung am Fraunhofer ITEM sind es, die Menschen in unserer industrialisierten Welt vor gesundheitlicher Gefährdung zu schützen und an der Entwicklung neuer therapeutischer Ansätze mitzuwirken. Mit Schwerpunkt auf der Herzkreislauf- und Atemwegsforschung umfasst das Forschungs- und Entwicklungsportfolio drei Geschäftsbereiche: die Arzneimittelentwicklung, die Chemikaliensicherheit sowie die translationale Medizintechnik.

Mit rund 400 Mitarbeitenden in Hannover, Braunschweig und Regensburg kooperiert das Institut in Projekten mit der Industrie, Dienstleistern und Universitäten zum Nutzen der Wirtschaft und zum Vorteil der Gesellschaft. Seit 40 Jahren verfolgen wir am Gründungsstandort Hannover unsere Vision »Pioneers for sustainable health«.

Im Bereich »**Pharmazeutische Biotechnologie**« des Fraunhofer-Instituts für Toxikologie und Experimentelle Medizin in **Braunschweig** entwickeln wir biotechnologische Herstellungsverfahren für die Arzneimittel von morgen. Mit dem Fokus auf Bakteriophagen / Viren, Antikörper und Nukleinsäuren (DNAs / mRNAs) entwickeln wir im Auftrag unserer Kunden Herstellungsprozesse und stellen Prüfpräparat für die klinische Forschung her.

Wir bei Fraunhofer bieten Ihnen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine spannende Tätigkeit als **Pharmaziepraktikant\*in im Bereich Pharmazeutische Biotechnologie** an unserem Standort in **Braunschweig** an.

### Was Sie bei uns tun

- Sie erhalten Einblicke in den gesamten Prozess der Herstellung und Analytik von klinischen Prüfpräparat
- Mitarbeit an diversen Themen im Bereich der Qualitätssicherung (QA)
- Eigenverantwortliche Übernahme von kleinen Projekten
- Recherche gesetzlicher Grundlagen zur Herstellung klinischer Prüfpräparat
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zeitweise im Homeoffice arbeiten zu können

### Was Sie mitbringen

- Studium der Pharmazie mit Abschluss des 2. Staatsexamens
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit gepaart mit ausgeprägtem Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Umgang mit Microsoft Office Anwendungen

### Was Sie erwarten können

- Eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit, hohes Maß an Gestaltungsfreiheit
  - Eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre
  - Fachliche Unterstützung und Weiterbildungsmöglichkeiten durch das Netzwerk der Fraunhofer-Gesellschaft
  - Ein Betriebsrestaurant mit Mitarbeitendenpreisen
  - Eine gute Verkehrsanbindung mit kostenfreien Mitarbeitendenparkplätzen, Fahrradstellplätzen und eine vergünstigte Jobkarte für den ÖPNV
- 
- Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.
  - Die Stelle ist auf 6 Monate befristet.
  - Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

**Frau Katrin Rimkus**

Gruppenleiterin Qualitätssicherung

Telefon: +49 531-6181-6200

Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM

[www.item.fraunhofer.de](http://www.item.fraunhofer.de)

Kennziffer: 2402

Bewerbungsfrist:

