

# Studentische Hilfskraft im organisch-toxikologischen Labor der Arbeitsmedizin (m/w/d)

Medizinische Fakultät, Erlangen, 13,25 € ohne Bachelorabschluss; 14,25€ mit Bachelorabschluss ,  
Teilzeit, Befristete Anstellung, Bewerbungsschluss: 04.02.2025

## Ihr Arbeitsplatz

Das Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin (IPASUM) widmet sich grundsätzlichen Fragen der gesundheitlichen Gefährdungen durch die Arbeitswelt und Umwelt, inklusive Toxikologie und Expositionsmonitoring. Im Bereich der toxikologischen Analytik wird dabei unter anderem im Rahmen von Human-Biomonitoring die innere Belastung von Beschäftigten beziehungsweise Personen der Allgemeinbevölkerung mit Gefahrstoffen sensitiv erfasst. Dabei werden unter anderem analytische Methoden für neue Biomonitoringparameter entwickelt und validiert sowie die validierten Methoden im Rahmen von Bevölkerungsstudien, Feldstudien und im Bereich der Routineanalytik eingesetzt.

## Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Wissenschaftsnahe Beschäftigung mit interessanten Einblicken in den Forschungsbetrieb
- Erweiterung der Berufserfahrungen
- Zeitliche Flexibilität

## Ihre Aufgaben

- Mitarbeit und Unterstützung bei der laborchemischen Analyse von Gefahr- und Umweltstoffen in biologischem Material im Rahmen von Forschungsprojekten
- Durchführung vor- und nachbereitender Laborarbeiten zur Unterstützung des Personals
- Einarbeitung und Betreuung einfacher analytischer Methoden zur Analyse der Studienproben
- Unterstützung bei der Koordination von Projekten und Terminen

## Ihr Profil

- Gültige Immatrikulationsbescheinigung an einer deutschen Hochschule
- Praktische Laborerfahrung mit chemischen oder biologischen Vorkenntnissen
- Interesse an den Themen Toxikologie und Expositionsmonitoring
- Wünschenswerte Erfahrung im Umgang mit chromatographischen Methoden
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagierte, organisierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

## Stellenzusatz

Möglichkeit zur Mitarbeit an drei Tagen pro Woche.

## Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

