



Das Max-Planck-Institut für Biochemie in Martinsried bei München zählt zu den führenden internationalen Forschungseinrichtungen auf den Gebieten der Biochemie, Zell- und Strukturbiologie sowie der biomedizinischen Forschung und ist mit rund 30 wissenschaftlichen Abteilungen und Forschungsgruppen und insgesamt 800 Mitarbeitern eines der größten Institute der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.

Wir suchen zur Unterstützung unseres Teams ab Anfang Juni eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Arbeitssicherheit

(Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet.)

Aufgabenbereich

- Unterstützung bei der Pflege der SAP gestützten Gefahrstoffdatenbank
- Internetrecherchen zu Gefahrstoffen auf den Websites der Hersteller
- Kontakt zu Gefahrstoffherstellern aufnehmen bezüglich der Bereitstellung aktueller Sicherheitsdatenblätter in deutscher und englischer Sprache

Voraussetzungen

- Studium der Chemie, Biochemie oder einer anderen Naturwissenschaft
- Grundverständnis für Gefahrstoffe und deren Einteilung
- Strukturierte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Idealerweise Erfahrungen mit SAP R/3

Wir bieten

- Arbeitszeit: 8-15 Stunden / Woche, flexible Arbeitszeiten
- Vergütung: 10,77 €/h ohne Abschluss; 12,52 €/h mit Bachelorabschluss
- Arbeitsplatz: MPI für Biochemie in Martinsried bei München. Der Standort ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.
- Einblicke in verschiedene Bereiche der Arbeitssicherheit an einem renommierten Forschungsinstitut
- Option auf Vertragsverlängerung

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Darüber hinaus strebt die Max-Planck-Gesellschaft nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Ferner will sie den Anteil an Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sie können Ihre Bewerbungsunterlagen (pdf-files) bis zum 15. Mai 2020 über unser Online-Bewerbungsformular hochladen. Bitte klicken Sie [hier](#)!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

