



Für den Bereich Mikrofluidische Plattformen am Standort Freiburg suchen wir ab sofort eine/n

## MTA Mikrobiologie (m/w/d) Labormanagement

### ■ Ihre Aufgaben

Als Teil unseres Labormanagement-Teams helfen Sie mit bei der Organisation und in Sicherheitsfragen unserer biologischen Labore.

- selbständige Durchführung von Schulungen (Sicherheitseinweisungen/Einweisungen in verschiedene Labortechniken)
- Organisation der Labore (Einteilung von Laborjobs, Durchsetzung der Regeln)
- Mitwirkung bei der Wartung von Geräten und Schnittstelle zwischen Mitarbeitern und Haustechnik.
- Übernahme von Verantwortung in Funktion als Sicherheitsbeauftragte(r) für die Pflege der Stoffdatenbank und Chemikalienentsorgung
- Vertretung für das Bestellwesen (Bestellungen von Verbrauchsmaterialien und Chemikalien, Pflege des Materiallagers und die Erarbeitung von Rahmenverträgen)

### ■ Ihr Profil

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Laborant oder Technischer Assistent in den Bereichen Biologie, Chemie, Medizin, Landwirtschaft oder vergleichbar
- fundierte Berufserfahrung in einem mikrobiologischen Arbeitsumfeld
- gute Kenntnisse des MS-Office-Pakets
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- eigenständige, zuverlässige und äußerst sorgfältige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

### ■ Wir bieten Ihnen

einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut mit attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Projekte sind innovativ und bewegen sich thematisch in einem starken Wachstumsmarkt. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der **Referenznummer 19/13/09** und **Nennung des Stellenportals** in einem **PDF-Dokument** per E-Mail, an nebenstehende Adresse.

### Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industriennahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 220 Mitarbeiter entwickeln in Stuttgart, Villingen-Schwenningen und Freiburg Lösungen in der Mikrosystemtechnik – von der ersten Idee bis hin zur Produktion.

Wir sind regional verwurzelt und zugleich global gefragter Partner: In vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der Industrie realisieren wir innovative Produkte und Technologien in den Bereichen:

- Lab-on-a-Chip und Analytik
- Sensor- und Aktor-Entwicklung
- Systemintegration
- Cyber-Physikalische Systeme
- Mikroelektronik
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikromontage
- Zuverlässigkeit

### Hahn-Schickard

Personalabteilung  
Wilhelm-Schickard-Str. 10  
78052 Villingen-Schwenningen  
Telefon: +49 7721 943-148  
Bewerbung@Hahn-Schickard.de

[www.Hahn-Schickard.de](http://www.Hahn-Schickard.de)