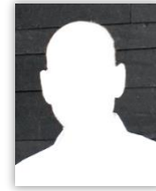




SPINDIAG



Werde Teil unseres Teams

[www.spindiag.de](http://www.spindiag.de)

Wir sind ein Start-up mit einem überzeugenden, vielfach ausgezeichneten Produkt im Bereich der Diagnostik. Unser Gerät testet Patienten schnell auf Antibiotika-resistente Bakterien und wird einen entscheidenden Beitrag zur Erhöhung der Patientensicherheit leisten. Dafür suchen wir qualifizierte, engagierte Mitarbeiter, die mit einem kleinen, herausragenden Team in einem sich permanent verändernden Umfeld auf Erfolgskurs steuern möchten. Wir bieten dir eine spannende Tätigkeit in einem modernen Umfeld.

Wir suchen eine

## Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w)

für unseren Standort am Institut für Mikroanalysesysteme in Freiburg im Breisgau.

### Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung eines Testsystems zum Nachweis Antibiotika-resistenter Bakterien
- Aufbau von mikrofluidischen Testträgern
- Planung und Durchführung von Laborversuchen mit mikrofluidischen Testträgern
- Durchführung von Testreihen mit klinischen Proben der Uniklinik Freiburg
- Auswertung und Aufbereitung experimenteller Daten

### Dein Profil

Du solltest neugierig und aufgeschlossen sein und gerne im Team arbeiten. Dich zeichnet eine strukturierte, präzise und genaue Arbeitsweise aus. Theoretisches Vorwissen oder praktische Erfahrung mit Laborarbeiten sind von Vorteil. Bevorzugt werden Studenten aus den Bereichen Mikrosystemtechnik, Biologie, Physik oder angrenzenden Fachrichtungen gesucht.

### Unser Angebot

Wir bieten dir eine attraktive Tätigkeit in einem jungen Startup. Du erhältst Einblicke in die tägliche Arbeit eines Startups mit kleinem, hochspezialisiertem Team und flachen Hierarchien. Deine Arbeitszeiten können individuell angepasst werden. Ein erfahrener Mitarbeiter unterstützt dich bei deinen Aufgaben. Wenn gewünscht kann eine Studienarbeit (Masterarbeit) in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Anwendungsentwicklung (IMTEK, Uni Freiburg) durchgeführt werden.

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Frank Schwemmer, SpinDiag GmbH, Engesserstr. 4, 79108 Freiburg im Breisgau. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie uns bitte als PDF-Datei (max. 10 MB) mit Angabe Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins an [jobs@spindiag.de](mailto:jobs@spindiag.de).