



Für die Entwicklung innovativer Lab-on-a-Chip Systeme suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Freiburg einen

## Naturwissenschaftler (m/w) als Projektleiter Lab-on-a-Chip

### ■ Ihre Aufgabe

Sie entwickeln Lab-on-a-Chip Systeme zur vor-Ort Analyse von Biomolekülen. Dabei arbeiten Sie in interdisziplinären Projektteams und gemeinsam mit Unternehmen. Das Tätigkeitsfeld umfasst die Charakterisierung biochemischer Analyseverfahren, ihre Optimierung und die Integration in innovative Lab-on-a-Chip Systeme. Nach Einarbeitung leiten Sie eigenständig Projekte in diesem Themenbereich.

### ■ Ihr Profil

Sie haben ihr Studium im Bereich Biotechnologie, Naturwissenschaften oder in einem für die Aufgabe relevanten Fachbereich abgeschlossen (Master / Promotion). Idealerweise besitzen Sie mindestens zwei Jahre Erfahrung auf einem der folgenden Gebiete: DNA-Analytik, Mikrobiologie, In-vitro-Diagnostik oder Lebensmittelanalytik. Kenntnisse im Bereich CAD-Konstruktion sind von Vorteil aber nicht Voraussetzung. Sie bearbeiten Aufgaben selbstständig und systematisch und zeichnen sich durch eine strukturierte Arbeitsweise aus. Sie sind kommunikativ und können komplexe Sachverhalte gut aufbereiten und leicht verständlich darstellen. Sie arbeiten gerne in interdisziplinären Teams und verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

### ■ Wir bieten Ihnen

einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut mit vielfältigen 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 unter Angabe der **Referenznummer 18/23/25** unter **Nennung des Stellenportals** in einem Dokument an nebenstehende E-Mail Adresse.

### Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industriennahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 170 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)