



Hahn-Schickard steht für industriennahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 260 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.

Hahn-Schickard forscht, entwickelt und fertigt am **Standort Freiburg** innovative, mikrofluidische Analysesysteme, u.a. mit Anwendungen in den Bereichen **Medizin** und **molekularer Diagnostik**, zum Nachweis von Krankheitserregern. Für den Bereich **Labormanagement** bieten wir ab sofort am **Standort Freiburg** eine Stelle als

## BTA / CTA / MTA / Laborassistenz (m/w/d) Labormanagement

### Ihre Aufgaben

- Versorgung mit Einsatzstoffen (Materialien, Chemikalien) in Zusammenarbeit mit dem Einkäufer und Koordination der Entsorgung (Chemikalien, Auto-klaven- und Sondermüll)
- Durchführung von Unterweisungen und Schulungen für unser interdisziplinäres Team (Regeln & Sicherheit im Labor, Handhabung von Pipetten)
- Übernahme der Verantwortung für Prüfmittel und Geräte, inkl. Koordination von Kalibrierung & Wartung sowie Pflege der entsprechenden Datenbank
- stellvertretende Laborleitung (Organisation der Labore, Einteilung & Ausführung von Laboraufgaben, Gewährleistung der Arbeitssicherheit)
- Erstellung und Pflege von für das Labormanagement relevanten Dokumenten gemäß DIN-ISO 13485

### Ihr Profil

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als BTA/CTA/MTA oder vergleichbare Qualifikation in den Bereichen Biologie, Chemie oder Medizin
- Berufserfahrung in einem der folgenden Gebiete: Mikrobiologie, Molekularbiologie, *in-vitro*-Diagnostik, Lebensmittelanalytik oder vergleichbar
- idealerweise Erlaubnis zur Arbeit mit Krankheitserregern nach §44 IfSG oder min. 2 Jahre Erfahrung im Umgang mit Organismen der Risikogruppe 2
- Einblicke in die Entwicklung von Verfahren für die DNA-Analytik, Immunanalytik und Laborautomation
- sehr gute Kenntnisse des MS-Office-Pakets
- Erfahrungen im Qualitätsmanagement (DIN-ISO 9001 und DIN-ISO 13485) erwünscht
- sehr gute Deutsch- & Englischkenntnisse
- zuverlässige, eigenständige, teamorientierte und äußerst sorgfältige Arbeitsweise

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

### Wir bieten Ihnen

- einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industriennahe agierenden Forschungsinstitut
- flexible Arbeitszeiten
- attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes nach TV-L
- Gesundheitsmaßnahmen (u.a. Firmenfitness)
- betriebliche Altersvorsorge
- Fahrtkostenzuschuss bei Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel des ÖPNV

### Ihre Bewerbung

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen Frau Dr. Mara Specht unter der Telnr.+ 49 (0)761/203-95083 zur Verfügung.

Wenn wir Ihr Interesse & Begeisterung wecken konnten, so senden Sie uns bitte Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen** (Anschreiben/Lebenslauf/Zeugnisse) mit Angabe der **Referenznummer 20/3130/50** in einer **gesamten PDF-Datei** und **Nennung des Stellenportals** hier **online** über das Bewerberformular oder fakultativ per E-Mail an [Bewerbung@Hahn-Schickard.de](mailto:Bewerbung@Hahn-Schickard.de).

[Jetzt online bewerben](#)