



Für die Prozessentwicklung von Fertigungsprozessen für Lab-on-a-Chip Testträger suchen wir ab sofort am Standort Freiburg einen

Projektmanager (m/w) für die Entwicklung und Herstellung diagnostischer Einwegtestträger

■ Ihre Aufgabe

Wir entwickeln in enger Zusammenarbeit mit der Industrie innovative Produkte zur Automatisierung von biochemischen Analysen und Diagnosen direkt am Einsatzort. Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team am Aufbau einer teilautomatisierten Prozesslinie zur Herstellung von mikrofluidischen Kunststoff-Testträgern. Die Prozesslinie umfasst die Mikrostrukturierung von Foliensubstraten durch Mikrothermoformen, die Befüllung mit Nachweisreagenzien und das fluidisch dichte Siegeln der Testträger. Ihre Aufgabe ist die Koordinierung von Projekten zur Optimierung und Weiterentwicklung der Herstellungsprozesse sowie die Abwicklung von Industrieaufträgen. Sie sind die Schnittstelle zwischen Kunde und Prozessentwicklung und sorgen für die termingerechte Bearbeitung der Zielvereinbarungen. In der Funktion als Koordinator ist es ebenfalls Ihre Aufgabe neue Industrieprojekte einzuwerben und Akquise für öffentlich geförderte Projekte zu betreiben.

■ Ihr Profil

Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Verpackungstechnologie, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mikrosystemtechnik oder in einem verwandten Gebiet. Idealerweise haben Sie durch Ihre vorherige Tätigkeit bereits Erfahrungen in der Beantragung von Fördermitteln und sind geübt in der schriftlichen Verfassung von Zielvorhaben. Erfahrungen im Produktionsumfeld pharmazeutischer oder diagnostischer Produkte sind vorteilhaft. Sie haben eine teamorientierte, strukturierte Arbeitsweise und sind kommunikationsstark. In einem interdisziplinären Arbeitsumfeld zeichnet Sie ein hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität und eine lösungsorientierte Arbeitsweise aus. Das Ableiten von Designregeln und Erstellen von Arbeitsanweisungen in deutscher und englischer Sprache sowie das Anleiten von technischen Mitarbeitern fallen Ihnen leicht.

■ 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 absoluten Wachstumsmarkt. Die Stelle ist zunächst auf drei 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 17/52/08**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrienahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 200 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:

- Sensor- und Aktor-Entwicklung
- Systemintegration
- Cyber-physische Systeme
- Lab-on-a-Chip und Analytik
- 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