



An seinem **Hauptsitz in Villingen-Schwenningen** entwickelt das HSG-IMIT mit etwa 20 Mitarbeitern im Bereich BioMEMS & Mikrofluidik innovative thermische Sensoren und mikrofluidische Dosiersysteme mit einem Anwendungsschwerpunkt in der Medizintechnik. Wir suchen zum nächstmöglichen Eintritt eine/n

Bereichsleiter (m/w) "BioMEMS & Mikrofluidik"

Ihre Aufgabe

Als Bereichsleiter sind Sie für die Akquisition und Durchführung von industriefinanzierten und öffentlich geförderten F&E-Projekten verantwortlich. Sie definieren die strategische Ausrichtung Ihres Bereichs und steigern auf dieser Basis nachhaltig die externen Erlöse. Als Vorgesetzter sind Sie für alle Personalangelegenheiten innerhalb Ihres Bereiches zuständig und führen u.a. die jährlichen Mitarbeitergespräche durch. Neben Umsatz, Kosten und Terminen verantworten Sie auch die F&E-Ergebnisse Ihres Bereichs gegenüber der Institutsleitung. Außerdem sind Sie verantwortlich für die Öffentlichkeitsarbeit und das Marketing und für die Qualität der wissenschaftlichen Veröffentlichungen Ihrer Mitarbeiter.

Ihr Profil

Sie haben ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium überdurchschnittlich abgeschlossen und idealerweise im Bereich Mikrosystemtechnik / Biomedizinische Technik oder verwandten Themengebieten promoviert. Aufgrund Ihrer bisherigen Tätigkeit verfügen Sie über ein etabliertes Netzwerk an Kontakten zu Vertretern aus Industrie und Forschung, idealerweise in den Bereichen Medizintechnik / Mikrotechnik und können langjährige Erfahrung in der Akquisition von F&E-Projekten nachweisen. Ihr Arbeitsstil ist ziel- und teamorientiert. Darüber hinaus haben Sie nachweislich mehrjährige Erfahrung im Führen von Mitarbeitern. Sie sind begeisterungsfähig, kommunikativ und durchsetzungsstark. Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse setzen wir als selbstverständlich voraus.

Wir bieten Ihnen

Wir bieten Ihnen einen verantwortungsvollen Arbeitsplatz mit bestens ausgestatteten Laboren sowie die Möglichkeit anwendungsorientierte Forschungsergebnisse in hochaktuellen Themengebieten mit sehr guten Wachstumspotentialen in die industrielle Umsetzung zu bringen. Die Bezahlung erfolgt in Anlehnung an die Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Referenznummer 11/00/02** und des frühesten Eintrittstermins, gerne auch per Email. Für Fragen steht Ihnen Frau Saskia Becker (Tel. 07721/943-158, saskia.becker@hsg-imit.de) gerne zur Verfügung.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Das Institut für Mikro- und Informationstechnik ist mit über 130 Mitarbeitern eines der weltweit führenden Forschungsinstitute auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik. Wir betreiben in enger Kooperation mit Universitätsinstituten – überwiegend im direkten Auftrag der Industrie – anwendungsnahe Forschung und Entwicklung in unseren Geschäftsbereichen:

- **Lab-on-a-Chip**
- **BioMEMS & Microfluidics**
- **Sensors & Systems**
- **Prototyping & Production**

Die Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V. ist Trägerin des Institutes.

HSG-IMIT Institut für Mikro- und Informationstechnik

Personalabteilung
Wilhelm-Schickard-Straße 10
D-78052 Villingen-Schwenningen
Tel.: +49 7721 943-158
Fax: +49 7721 943-210
E-Mail: saskia.becker@hsg-imit.de
www.hsg-imit.de