



In der Gruppe MikroMedizin entwickeln wir innovative mikrotechnische Lösungen für die Medizintechnik. Zum weiteren Ausbau der Aktivitäten suchen wir zum baldmöglichen Eintritt einen

Gruppenleiter (m/w) MikroMedizin

(Arzt oder Ingenieur / Naturwissenschaftler)

Ihre Aufgaben

Sie leiten eine Gruppe mit derzeit 7 Mitarbeitern und akquirieren industriefinanzierte sowie öffentlich geförderte Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Mit unseren Kunden erarbeiten Sie mikrotechnische Lösungen für innovative medizintechnische Produkte. Mit Ihren Teammitgliedern sorgen Sie für die termin-, qualitäts- und kostengerechte Durchführung der F&E-Projekte und unterstützen unsere Kunden von der Idee bis zur Serienreife. In Abstimmung mit Ihrem Bereichsleiter definieren Sie die strategische Ausrichtung und sind für das Marketing sowie die Öffentlichkeitsarbeit Ihrer Gruppe verantwortlich.

Ihre Kompetenzen

Sie sind Arzt mit sehr gutem technischen Verständnis oder Ingenieur / Naturwissenschaftler (gerne mit Promotion) und bringen Berufserfahrung in der Medizintechnik mit. Sie verfügen über Erfahrungen in der Akquisition und Leitung von interdisziplinären F&E-Projekten und bringen idealerweise Kenntnisse in der Mikrosystemtechnik mit. Sie überzeugen durch Ihr souveränes Auftreten, Ihre kommunikativen Fähigkeiten und Ihr Durchsetzungsvermögen. Teamfähigkeit und sehr gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit in einem hochaktuellen Themengebiet mit sehr gutem Wachstumspotential anwendungsorientierte Forschungsergebnisse industriell umzusetzen. 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 09/31/05** und des frühesten Eintrittstermins, gerne auch per Email. Für Fragen steht Ihnen Frau Saskia Scherer (Tel. 07721/943-158, saskia.scherer@hsg-imit.de) gerne zur Verfügung.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Das Institut für Mikro- und Informationstechnik ist mit über 90 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:

- **Sensors & Systems**
- **Microfluidics**
- **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.scherer@hsg-imit.de
www.hsg-imit.de