



Hahn-Schickard steht für industrienah, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 220 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.

Wir suchen für das Institut für Mikro- und Informationstechnik am Standort **Villingen-Schwenningen** einen

Bereichsleiter (m/w/d) MEMS-Entwicklung

Ihre Aufgabe

- Verantwortung für Entwicklung der MEMS-Produkte von der Idee bis zum Produktions-transfer in unseren eigenen Reinräumen
- Weiterentwicklung des Wachstums und Akquisition von industriefinanzierten und öffentlich geförderten Projekten gemeinsam mit Entwicklungsgruppen
- Veröffentlichung und Präsentation der glänzenden Ergebnisse
- Nutzung von interdisziplinären Chancen aus der Bandbreite unserer Technologien von Mikroelektronik bis zur Software
- Gestaltung der Hahn-Schickard-Roadmap durch Forschergeist, Anschluß an Universitäten & anderen Forschungseinrichtungen sowie mit einem Gespür für unsere Kundenwünsche
- Verantwortung für Personalplanung, Personalentwicklung, Budget und Strategie des Bereiches

Wir bieten Ihnen

- einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut
- unbefristete Anstellung
- innovative Projekte in Wachstumsmärkten
- attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes nach TV-L
- flexible Arbeitszeiten
- Gesundheitsmaßnahmen

Ihr Profil

- Promotion im Feld der Mikrosystemtechnik mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert
- fundierte Kenntnisse zu Technologien, Modellierung, Simulation, Charakterisierung und Applikation von MEMS
- mehrjähriger Erfahrungsschatz in der Mitarbeiterführung und Projektmanagement, möglichst auch im industriellen Umfeld
- Sie haben sich bereits einen Namen in Ihrer Community erarbeitet und erfolgreich interdisziplinäre F&E-Projekte akquiriert
- Sie überzeugen durch Ihr souveränes Auftreten, Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit, ein gutes Maß an Durchsetzungsvermögen & Teamfähigkeit
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben/Lebenslauf/Zugnisse) unter Angabe der **Referenznummer 18/50/18** und **Nennung des Stellenportals** in einem **gesamten PDF-Dokument online** über das Bewerberformular auf unserer Homepage www.Hahn-Schickard.de oder alternativ per E-Mail an Bewerbung@Hahn-Schickard.de.