



Wir suchen für das Institut für Mikro- und Informationstechnik in Villingen-Schwenningen einen

Bereichsleiter für Embedded Solutions (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Führen Sie den Bereich Embedded Solutions, bestehend aus 28 Mitarbeitern, zu neuen Höhenflügen. Aktuell sind die Themen Cyber-Physical-Systems (CPS), Smart Integrated Circuits und IoT in Hard- und Firmware verankert.
- Mit Weitsicht und Erfahrung gestalten Sie die Strategie Ihres Bereichs im intensiven Austausch mit der Institutsleitung.
- Mit den Gruppenleitern Ihres Bereiches arbeiten Sie am Wachstum und treiben gemeinsam die Akquisition von industriefinanzierten, kundenspezifischen und öffentlich geförderten F&E Projekten voran.
- In interdisziplinärer Zusammenarbeit mit den Nachbarbereichen, wie auch externen Partnern, vernetzen Sie sich, um das breite Spektrum der Kompetenz in Elektronik, Sensortechnik und Mikrosystemtechnik synergetisch zu nutzen.
- Um dem wissenschaftlichen Vorlauf die richtigen Impulse zu geben, suchen Sie den kooperativen Anschluss an Universitäten sowie andere Forschungseinrichtungen.
- Sie erarbeiten mit unseren Kunden innovative Lösungen für deren Herausforderungen.

Ihr Profil

- Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium vorzugsweise aus dem Elektronik-Bereich, im MINT-Bereich oder einschlägigen Fächern mit überdurchschnittlichem Erfolg, möglichst mit Promotion, absolviert und besitzen schon mehrjährige Berufserfahrung.
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Mitarbeiterführung und im Projektmanagement. Dabei haben Sie sich bereits einen Namen in Ihrer Community erarbeitet und erfolgreich interdisziplinäre F&E-Projekte akquiriert.
- Sie haben praktische Erfahrungen in der Umsetzung von analoger/digitaler Signalverarbeitung sowie Sensorfusion und begeistern sich für sensorbasierte Systeme. Sie konnten hierbei schon Erfolge in industriellen Anwendungen erzielen.
- Sie überzeugen durch Ihr souveränes Auftreten, Ihre Kommunikations- und Präsentationsstärke sowie einem guten Maß an Durchsetzungsvermögen.
- Teamfähigkeit und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr persönliches Profil ab.

Wir bieten Ihnen

in Villingen-Schwenningen einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut an, das auf Wachstum und Nachhaltigkeit ausgerichtet ist. Die Stelle ist unbefristet. Die Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der **Referenznummer 19/60/08** und **Nennung des Stellenportals** per E-Mail in einem PDF-Dokument an nebenstehende Adresse.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industriennahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 240 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:

- Sensorik und Aktorik
- Systemintegration
- Cyber-Physikalische Systeme
- Lab-on-a-Chip und Analytik
- Mikroelektronik
- Mikromechanik
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Zuverlässigkeit
- Software Engineering

Hahn-Schickard

Personalabteilung
Wilhelm-Schickard-Str. 10
78052 Villingen-Schwenningen
Telefon: +49 7721 943-148
Bewerbung@Hahn-Schickard.de

www.Hahn-Schickard.de