



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** eine

Bereichsleitung (m/w/d) für Embedded Solutions

Ihre Aufgabe

- Führung des Bereichs Embedded Solutions, bestehend aus 28 Mitarbeitern. 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 Bereiches im intensiven Austausch mit der Institutsleitung
- Sie arbeiten am Wachstum mit den Gruppenleitern Ihres Bereiches und treiben die Akquisition von industriefinanzierten, kundenspezifischen und öffentlich geförderten F&E-Projekten voran
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Nachbarbereichen wie auch externen Partnern durch Vernetzung, um das breite Spektrum der Kompetenz in Elektronik, Sensortechnik und Mikrosystemtechnik synergetisch zu nutzen
- Setzen der Impulse im wissenschaftlichen Vorlauf durch den kooperativen Anschluss an Universitäten sowie anderen Forschungseinrichtungen

Wir bieten Ihnen

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

Ihr Profil

- Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften vorzugsweise aus dem Elektronikbereich, MINT-Bereich oder einschlägigen Fächern mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert
- Berufserfahrung (mehrjährig) in Mitarbeiterführung und Projektmanagement
- Sie haben sich bereits einen Namen in Ihrer Community erarbeitet und erfolgreich interdisziplinäre F&E-Projekte akquiriert und umgesetzt
- Sie haben praktische Erfahrung in der Umsetzung von analoger/digitaler Signalverarbeitung sowie Sensorfusion und begeistern sich für sensorbasierte Systeme
- 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

Ihre Bewerbung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben/Lebenslauf/Zugnisse) unter Angabe der **Referenznummer 19/60/08** 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