



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.

Für den Bereich Software Solutions suchen wir am Standort **Villingen-Schwenningen** ab sofort

Gruppenleitung (m/w/d) Kommunikationstechnik

Ihre Aufgabe

- Verantwortung für das Themengebiet Kommunikationstechnik
- Definition der strategischen Ausrichtung in Abstimmung mit der Bereichsleitung
- Teamführung und aktiver Ausbau
- Akquisition und Durchführung von industriefinanzierten, kundenspezifischen und öffentlich geförderten F&E-Projekten
- Erarbeitung innovativer Lösungen im Bereich der drahtlosen und drahtgebundenen Kommunikation zwischen Sensoren und IT-Systemen
- Teammitglieder in der effizienten, terminqualitäts- und kostengerechten Durchführung der F&E-Projekte motivierend unterstützen
- Industrie- und Prozessautomation (Industrie 4.0), Heim- und Gebäudeautomation & Medizintechnik
- Öffentlichkeitsarbeit für die gesamte Gruppe

Wir bieten Ihnen

- einen unbefristeten, attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut
- innovative Projekte in Wachstumsmärkten
- Vergütung in Anlehnung an den öffentlichen Dienst nach TV-L
- attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsmaßnahmen
- Betriebliche Altersvorsorge
- flexible Arbeitszeiten

Ihr Profil

- Hochschulstudium in einem ingenieurwissenschaftlichen Bereich wie Kommunikationstechnik, Technische Informatik, Informatik oder Vergleichbarem mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossen (Master/Diplom/ Promotion von Vorteil)
- Erfahrung in der Akquisition und Leitung interdisziplinärer F&E-Projekte
- idealerweise praktische Kenntnisse auf dem Gebiet der Kommunikationsprotokolle
- Schwerpunkt auf drahtloser Kommunikation z.B. mit 6LoWPAN, Zigbee, LoRa, 4G, 5G etc., sowie Sicherheitslösungen für industrielle und eingebettete Netzwerke
- souveränes Auftreten, Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben/Lebenslauf/Zeugnisse) unter Angabe der **Referenznummer 17/71/30** und **Nennung des Stellenportals** in einem **gesamten PDF-Dokument** online über das Bewerberformular auf unserer Homepage unter www.Hahn-Schickard.de/Jobsuchende oder per E-Mail an bewerbung@Hahn-Schickard.de .