



Für den Bereich **Software Solutions** suchen wir zum nächstmöglichen Termin am Standort Villingen-Schwenningen einen

Gruppenleiter (m/w/d)

## Kommunikationstechnik

### ■ Ihre Aufgabe

Als Gruppenleiter sind Sie für das Themengebiet **Kommunikationstechnik** verantwortlich. Sie führen ein Team von Wissenschaftlern und bauen dieses weiter aktiv aus. Die Akquisition und Durchführung von industriefinanzierten, kundenspezifischen und öffentlich geförderten F&E-Projekten bilden eine zentrale Aufgabenstellung. Mit unseren Kunden und Projektpartnern erarbeiten Sie innovative Lösungen im Bereich der drahtlosen & drahtgebundenen Kommunikation zwischen Sensoren und IT-Systemen. Die Anwendungsgebiete unserer Forschungs- und Entwicklungsprojekte sind sehr vielfältig und schließen die Industrie- und Prozessautomation (Industrie 4.0), die Heim- und Gebäudeautomation, sowie die Medizintechnik mit ein. Ihre Führungskompetenz setzen Sie ein, um die Teammitglieder motivierend in der effizienten, termin-, qualitäts-, und kostengerechten Durchführung der F&E-Projekte zu unterstützen. In Abstimmung mit dem Bereichsleiter definieren Sie die strategische Ausrichtung und sind für die Öffentlichkeitsarbeit der Gruppe zuständig.

### ■ Ihr Profil

Sie haben ein ingenieurwissenschaftliches Studium (Master, Diplom, Promotion) im Bereich Kommunikationstechnik, Technische Informatik, Informatik oder Vergleichbarem mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert. Sie verfügen über Erfahrung in der Akquisition und Leitung interdisziplinärer F&E-Projekte und bringen idealerweise praktische Kenntnisse auf dem Gebiet der Kommunikationsprotokolle mit. Ein Schwerpunkt liegt hierbei auf drahtloser Kommunikation z.B. mit 6LoWPAN, Zigbee, LoRa, 4G, 5G, etc., sowie Sicherheitslösungen für industrielle und eingebettete Netzwerke. Sie überzeugen durch Ihr souveränes Auftreten, Ihre Kommunikationsfähigkeit und Ihr Durchsetzungsvermögen. Teamfähigkeit und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

### ■ Wir bieten Ihnen

am Standort Villingen-Schwenningen einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierendem Forschungsinstitut mit attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Projekte sind innovativ und bewegen sich thematisch in einem absoluten Wachstumsmarkt. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Referenznummer 17/71/30** und **Nennung des Stellenportals** in einem PDF-Dokument per **E-Mail** an nebenstehende Adresse.

### Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrienahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Ca. 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: In vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der Industrie realisieren wir innovative Produkte und Technologien in den Bereichen:

- Sensor- und Aktor-Entwicklung
- **Systemintegration**
- **Cyber-Physikalische Systeme**
- Lab-on-a-Chip und Analytik
- Mikroelektronik
- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikromontage
- Zuverlässigkeit
- **Software Engineering**

### Hahn-Schickard

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