



Wir suchen zum nächstmöglichen Termin am Standort Stuttgart einen

Entwicklungsingenieur/Naturwissenschaftler (m/w) als

Gruppenleiter Smart System Integration

■ Ihre Aufgabe

Der Aufbau von Mikrosystemen für Applikationen im Bereich Industrie 4.0, Mobilität und Life Sciences durch Integration von elektronischen und optischen Komponenten sowie Sensoren erfordert zuverlässige Aufbau- und Verbindungstechnologien. Hierfür entwickeln Sie mit Ihrem Team aus derzeit 8 wissenschaftlichen und technischen Mitarbeitern neue Prozesse. Sie erkennen potentielle Forschungsthemen, akquirieren und leiten öffentlich geförderte F+E-Projekte sowie direkte Entwicklungsprojekte mit Industriekunden. Sie gestalten die strategische Ausrichtung Ihrer Gruppe mit. Dabei pflegen und erweitern Sie das bestehende Netzwerk von Industriekunden und Forschungseinrichtungen.

■ Ihr Profil

beinhaltet ein wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Mikrosystemtechnik, Maschinenbau, Physik oder Vergleichbarem mit Promotion oder mehrjähriger Berufserfahrung. Erfahrung im Bereich der Aufbau- und Verbindungstechnik, Mikromontage oder Sensorintegration sind von Vorteil. Durch Ihre mehrjährige Erfahrung sind Sie mit der Akquisition und Leitung von F&E-Projekten vertraut. Darüber hinaus bringen Sie Kreativität und Begeisterung für wissenschaftlich-technologische Fragestellungen mit. Ihre analytische Denkweise und strukturierte Arbeitsweise lässt Sie komplexe Fragestellungen in interdisziplinären Teams lösen. Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

■ Wir bieten Ihnen

einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut. Unsere Projekte bewegen sich thematisch in absoluten Wachstumsmärkten. Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet. Die Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes (TV-L).

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Referenznummer 17/34/005**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse. Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Dr. Eberhardt unter +49 711 685-83717 oder Wolfgang.Eberhardt@Hahn-Schickard.de zur Verfügung.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrienahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 200 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:

- Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mikromontage
- Systemintegration
- Sensor- und Aktor-Entwicklung
- Mikroelektronik
- Zuverlässigkeit
- Cyber-physische Systeme
- Lab-on-a-Chip und Analytik

Hahn-Schickard

Personalabteilung
Allmandring 9 b
70569 Stuttgart
Telefon: +49 711 685-83712
Carmen.Bellezer@Hahn-Schickard.de

www.Hahn-Schickard.de