



Wir suchen zum nächstmöglichen Termin am Standort Stuttgart einen

Entwicklungsingenieur/Naturwissenschaftler (m/w) als

## Gruppenleiter Additive Fertigung

### ■ Ihre Aufgabe

Drucktechnologien ermöglichen die Integration von Leiterbahn-, Heiz- und Sensorstrukturen in verschiedenste Mikrosysteme. Hierfür entwickeln Sie mit Ihrem Team aus derzeit 5 wissenschaftlichen und technischen Mitarbeitern neue Prozesse. Sie erkennen potentielle Forschungsthemen im Umfeld von 2D- und 3D-Drucktechnologien zur Funktionalisierung von Schaltungsträgern sowie zur additiven Fertigung. Sie akquirieren und leiten öffentlich geförderte F+E-Projekte sowie direkte Entwicklungsprojekte mit Industriekunden und gestalten die strategische Ausrichtung Ihrer Gruppe mit. Dabei pflegen und erweitern Sie das bestehende Netzwerk von Industriekunden und Forschungseinrichtungen.

### ■ Ihr Profil

beinhaltet ein naturwissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Mikrosystemtechnik, Maschinenbau, Physik, Chemie oder Vergleichbarem mit Promotion oder mehrjähriger Berufserfahrung. Erfahrung im Bereich Additive Fertigung, Drucktechnik, Aufbau- und Verbindungstechnik, Oberflächentechnik oder Materialwissenschaften 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 einem absoluten Wachstumsmarkt. Eine angemessene Einarbeitung in Ihre zukünftigen Aufgaben ist dabei sichergestellt. 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 15/32/08**, 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 industrie-nahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 170 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](http://www.Hahn-Schickard.de)