



Wir suchen für das Institut für Mikroaufbautechnik in Stuttgart einen

Gruppenleiter (m/w) „High-Tech Funktionen in Kunststoff“

■ Ihre Aufgabe

Als Gruppenleiter verantworten Sie das Themenfeld „High-Tech Funktionen in Kunststoff“ und entwickeln mit Ihrem Team aus derzeit 3 wissenschaftlichen Mitarbeitern neue Applikationen in den Bereichen Hochpräzisionsfräsen, Mikrostrukturierung, Mikrospritzgießen und Duroplastverarbeitung. Dabei arbeiten Sie in enger Abstimmung mit unserem Konstruktionsteam und der hervorragend ausgestatteten Institutswerkstatt. Sie erkennen potenzielle Forschungsthemen zur Weiterentwicklung der Technologien und überführen die Ergebnisse in neue Produkte. Dazu akquirieren und leiten Sie öffentlich geförderte F+E-Projekte sowie direkte Entwicklungsprojekte mit Industriekunden und gestalten die strategische Ausrichtung Ihrer Gruppe mit. Sie pflegen und erweitern das bestehende Netzwerk von Industriekunden, Forschungseinrichtungen und Entwicklungspartnern und geben inhaltliche Impulse für die Öffentlichkeitsarbeit des Instituts. Des weiteren beteiligen Sie sich aktiv an der Stärkung der wissenschaftlichen Reputation des Instituts. Ihre Mitarbeiter fördern Sie durch eine stärkenorientierte Personalführung und begleiten ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung.

■ Ihr Profil

beinhaltet ein ingenieurwissenschaftliches oder naturwissenschaftliches Studium im Bereich Mikrosystemtechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik oder Vergleichbarem mit Promotion oder mehrjähriger Berufserfahrung. Erfahrungen im Bereich Präzisionsbearbeitung, Computer Aided Engineering und Kunststoffverarbeitung 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 effiziente 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 spannenden Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut mit attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Projekte sind innovativ und bewegen sich thematisch in einem absoluten Wachstumsmarkt. Eine angemessene Einarbeitung in Ihre zukünftigen Aufgaben ist sichergestellt. Die Stelle ist unbefristet. 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 18/55/013**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse. Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Dr. Fritz unter +49 711 685-84792 oder Karl-Peter.Fritz@Hahn-Schickard.de zur Verfügung.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industriennahe, 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:

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

Hahn-Schickard

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

www.Hahn-Schickard.de