



Wir suchen für das Institut für Mikroaufbautechnik in Stuttgart:

für die Konstruktion von „Spritzgusswerkzeugen und –Formen“ einen Konstrukteur (m/w/d)

■ Ihre Aufgabe

Als Mitarbeiter in der Gruppe „Konstruktion“ bearbeiten Sie öffentlich geförderte und industriefinanzierte F&E-Projekte. Ihr Fokus liegt dabei auf der Konstruktion und der Herstellung von hochpräzisen Werkzeugen und Formen für den Spritzguss. Typische Applikationen sind z.B. mikrofluidische oder mikrooptische Bauelemente, sowie Medizintechnik und Life Sciences. Die Arbeit erfolgt in enger Abstimmung mit unserer Mikrostrukturierung und dem Werkzeugbauteam und der hervorragend ausgestatteten Institutswerkstatt. Weitere wichtige Bestandteile Ihrer Arbeit sind die Konzeption und die Auslegung von Kunststoff-Formteilen als Grundlage für die Konstruktion der Spritzgusswerkzeuge. Neben der Mitarbeit in Projekten unterstützen Sie Ihre Vorgesetzten durch inhaltliche und fachliche Beratung.

■ Ihr Profil

beinhaltet eine Ausbildung als Ingenieur im Bereich Maschinenbau bzw. Feinwerktechnik oder Maschinenbautechniker oder ähnliche Ausbildung. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen im Bereich Konstruktion mit 3D-CAD, CAM, Werkzeug- und Formenbau sowie Spritzgießen. Darüber hinaus bringen Sie Kreativität, Eigeninitiative und Begeisterung für wissenschaftlich-technologische Fragestellungen mit. Ihre analytische Denkweise und effiziente Arbeitsweise lässt Sie komplexe Fragestellungen in interdisziplinären Teams lösen.

■ Wir bieten Ihnen

einen spannenden Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut. Unsere Projekte sind innovativ und bewegen sich thematisch in einem absoluten Wachstumsmarkt. Eine angemessene Einarbeitung in Ihre zukünftigen Aufgaben ist sichergestellt. Die Stelle ist 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 19/56/005**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse. Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Schilling unter +49 711 685-83715 oder Peter.Schilling@Hahn-Schickard.de zur Verfügung.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrie-nahe, 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