



Für die Entwicklung und Anwendung neuer und digital unterstützter Innovationsprozesse suchen wir zum nächstmöglichen Termin am Standort Stuttgart einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w)

Innovationsmanagement für die digitalisierte Produktion

■ Ihre Aufgabe

Sie entwickeln und implementieren neue Innovationsprozesse für die individualisierte und digitalisierte Produktion smarter Mikrosysteme. Der Fokus richtet sich dabei zum einen auf die Entwicklung innovativer Formen der Wertschöpfung zwischen Industrie und Wissenschaft, zum anderen auf die innerbetriebliche Einführung digital unterstützter Planungs- und Optimierungsmethoden für die Fertigung individualisierter Produkte.

■ Ihr Profil

Sie haben ein Hochschulstudium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Technologiemanagement, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang mit überdurchschnittlichem Erfolg absolviert. Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an interdisziplinärem Denken aus und haben die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in betriebswirtschaftlichem Kontext darzustellen. Erfahrungen mit der Programmierung und Weiterentwicklung von Software sind von Vorteil. Sie arbeiten gerne fachübergreifend in Teams und interessieren sich für die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit industriellen Kunden und öffentlichen Auftraggebern. Dazu verfügen Sie über gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

■ Wir bieten Ihnen

einen attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut mit einem jungen, dynamischen Team und attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten. Unsere Projekte sind innovativ und bewegen sich thematisch in einem absoluten Wachstumsmarkt. Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet, mit der Möglichkeit zur Promotion. Die Vergütung orientiert sich an den Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Referenznummer 18/59/009**, gerne auch per E-Mail Carmen.Bellezer@Hahn-Schickard.de oder an nebenstehende Adresse.

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Karl-Peter Fritz (Karl-Peter.Fritz@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:

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

Hahn-Schickard

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