



Für unseren Standort Stuttgart suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Techniker (m/w) oder technischen Assistenten (m/w) für Aufbau- und Verbindungstechnik

■ 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. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Mitwirkung in Forschungs- und Entwicklungsprojekten sowie industrienahen Dienstleistungen auf den Gebieten der Mikroaufbautechnik, Mikromontage und Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Bauelemente. Dazu gehören u. a. die selbständige Einrichtung und Durchführung der Prozesse auf programmierbaren Anlagen.

■ Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Techniker oder technischer Assistent. Mit gängigen MS-Office-Anwendungen sind Sie vertraut und haben Grundkenntnisse in der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik wie z.B. Löten, Kleben oder Drahtbonden. Idealerweise aber nicht notwendigerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Bereich automatisierte SMD-Bestückung, Chipbestückung oder Bestückung optischer und optoelektronischer Komponenten. Sie zeichnen sich durch eine zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise aus und verfügen über ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit.

■ Wir bieten Ihnen

eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hoch motivierten interdisziplinären Team mit einem attraktiven Arbeitsplatz in einem modernen, bestens ausgestatteten und industrienah agierenden Forschungsinstitut. Um Ihren Einstieg zu erleichtern bieten wir Ihnen eine angemessene Einarbeitung in Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet. 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 18/34/010**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrie-nahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 220 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