



In unserem Reinraum am Standort Villingen-Schwenningen stehen uns sämtliche technologischen Prozesse der Silizium-Mikromechanik zur Verfügung. Auf deren Grundlage entwickeln wir Herstellungsverfahren für MEMS-Komponenten von der Layout-Erstellung über die Fertigung erster Prototypen bis hin zur Überführung in die Produktion. Für die Qualitätskontrolle in unserer Fertigungslinie suchen wir zum baldmöglichsten Eintritt einen

## QM & Messtechnik-Ingenieur (m/w)

### ■ Ihre Aufgabe

Sie sind Mitglied unseres Teams, welches im Rahmen von Entwicklungs- und Fertigungsprojekten für die Herstellung mikromechanischer Komponenten zuständig ist. Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt dabei in der Konzeption, Entwicklung und Implementierung von automatischen Messabläufen zur Funktionskontrolle mikromechanischer Bauteile (v.a. Waferprober-Messungen) sowie im Ausbau und in der Aufrechterhaltung des Dokumentations- und QM-Systems in unserem Reinraum. Nach einer angemessenen Einarbeitungszeit übernehmen Sie außerdem die Verantwortung für qualitätstechnische Belange im Rahmen von Entwicklungs- und Fertigungsprojekten des Geschäftsbereiches Mikrotechnologie.

### ■ Ihr Profil

Sie haben ein Studium in einem technischen Fachbereich wie z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik oder Physik erfolgreich abgeschlossen. Sie besitzen fundierte Kenntnisse hinsichtlich elektrischer Messtechnik und haben bereits einschlägige Erfahrung in der Programmierung automatischer Messabläufe (idealerweise in Labview). Darüber hinaus sind Kenntnisse in der Umsetzung der ISO 9001:2015 und der Qualitätsplanung von Vorteil. Die Ausbildung zum Qualitätsbeauftragten wäre wünschenswert.

Sie zeichnen sich durch eine zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise aus und verfügen über ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit. Sie haben ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und bringen die Bereitschaft mit, sich in neue Technologien und Verfahren einzuarbeiten.

### ■ Wir bieten Ihnen

am Standort Villingen-Schwenningen einen attraktiven 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.

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. 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 18/31/13 und Nennung des Stellenportales**, gerne per E-Mail, an nebenstehende Adresse.

### 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  
Wilhelm-Schickard-Str. 10  
78052 Villingen-Schwenningen  
Telefon: +49 7721 943-148  
Bewerbung@Hahn-Schickard.de

[www.Hahn-Schickard.de](http://www.Hahn-Schickard.de)