



Für die Fertigung elektronischer Komponenten im Siebdruckverfahren suchen wir zum nächstmöglichen Termin am Standort Villingen-Schwenningen einen

## Facharbeiter Produktion (m/w)

### ■ Ihre Aufgabe

Sie sind Teil eines Teams, welches für die Fertigung elektronischer Komponenten im Siebdruckverfahren Verantwortung trägt. Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt in der Einrichtung, Bedienung und Beaufsichtigung von Produktionsanlagen, wie z. B. Siebdrucker. Weiterhin übernehmen Sie einen Teil der optischen und elektrischen Qualitätskontrolle und tragen somit unmittelbar zur Überwachung und Steigerung der Effizienz und Ausbeute des Produktionsprozesses bei.

Darüber hinaus bringen Sie sich auch in anderen Produktions- und Entwicklungsprozessen im Bereich der Mikrosystemtechnik ein.

### ■ Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Mikrotechnologe, physikalisch- oder chemisch-technischer Assistent oder in einem anderen technischen Bereich. Idealerweise sind Sie bereits routiniert hinsichtlich Serienfertigung und der Arbeit in Reinräumen. Berufserfahrung in den Bereichen Siebdruck- oder Halbleiterprozesse sind von Vorteil.

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 16/30/17**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse.

### Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industrienahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 170 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)