



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

Prozessingenieur (m/w)

■ Ihre Aufgabe

Sie sind Mitglied eines Leitungsteams, welches für die Fertigung elektronischer Komponenten im Siebdruckverfahren Verantwortung trägt. Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt in der Implementierung, Betreuung und Aufrechterhaltung eines Produktionsprozesses sowie der dazugehörigen Anlagen und Infrastruktur. Weiterhin übernehmen Sie die Verantwortung für die dazugehörige Qualitätskontrolle und Dokumentation. Sie sind somit zuständig für die Überwachung und Steigerung der Effizienz und Ausbeute des Produktionsprozesses.

■ Ihr Profil

Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium in einem technischen Fachbereich wie z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Physik oder Chemie. Sie verstehen aufgrund Ihres Studiums die physikalischen und chemischen Grundlagen technologischer Prozesse und bringen idealerweise bereits Erfahrungen in den Bereichen Siebdruck- oder Halbleiterprozesse mit.

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 17/31/26**, gerne auch per E-Mail, an nebenstehende Adresse.

Zukunftstechnologie Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard steht für industriennahe, 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