

TURCK ist eine international führende Unternehmensgruppe auf dem Gebiet der Industrieautomation. Unser globales Vertriebsnetz umfasst Tochtergesellschaften in 27 Ländern sowie Vertretungen in über 60 Staaten der Welt.

Mit mehr als 3.000 Mitarbeitern weltweit, entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte der Sensor-, Interface- und Feldbustechnik.

Zur Erweiterung unseres Teams Aufbau- und Verbindungstechnik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort Halver einen

Produktionsingenieur (m/w)

für den Bereich CoB / Dickschichttechnik.

Ihre Aufgaben

- Implementierung von Produktionsprozessen im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik (AVT) für unsere Chip on Bord- und Dickschichttechnologien
- Entwicklung und Parametrierung komplexer Fertigungsprozesse für Drahtbond-, Verguss- und Bestückungsautomaten
- Durchführung von Tests und Analysen
- Erstellung von Dokumentationen
- Schulung von Produktionsmitarbeitern

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium, Techniker oder Mikrotechnologe
- Mehrjährige Erfahrung in der mikroelektronischen Aufbau- und Verbindungstechnik (Hybridmontage, Draht- / Chipbonden, Leitkleben, Epoxy- und Löt-Technologien) sind von Vorteil
- Kenntnisse in den Bereichen Prozessentwicklung und Prozessfähigkeit
- Statistische Prozesskontrolle
- Ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Analytisches Denken und strukturiertes Vorgehen
- Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Wenn Sie bereit sind, sich mit Interesse und Engagement dieser Aufgabe in einem innovativen und global agierenden Unternehmen zu stellen, richten Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Werner Turck GmbH & Co. KG . Herrn Olaf Walter . Goethestraße 7 . 58553 Halver
Tel: +49 2353 709491 . jobs@turck.com . www.turck.com

