

Unser Unternehmen

Im Verlauf der letzten sechs Jahrzehnte ist der Name WIKA weltweit zum Begriff für ausgereifte Lösungen rund um Druck- und Temperaturmesstechnik geworden.

Die Spitzenposition im Weltmarkt verdanken wir dem konsequenten Engagement für erstklassige Qualität, hinter dem heute 6.500 Mitarbeiter der WIKA-Firmengruppe stehen.



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Personalwesen · Frank Englert
Alexander-Wiegand-Straße
63911 Klingenberg/Germany
Tel. 09372/132-9004
E-Mail: f.englert@wika.de · www.wika.de

Für unseren Bereich elektronische Druckmesstechnik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Prozessingenieur (w/m) Dünnfilm-Sensorik

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Qualifizierung und Einführung innovativer Dünnfilmprozesse
- Entwicklung der Herstellprozesse für Dünnfilm-Sensoren
- Bewertung von geeigneten Sensorik- und Fertigungstechnologien
- Unterstützung des Lieferprozesses Dünnfilm-Sensorik bei der kontinuierlichen Produkt- und Prozessverbesserung (KVP)

Was wir von Ihnen erwarten:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium
- Umfangreiche Kenntnisse im Bereich Halbleiter-Prozesstechnologien (Beschichtungstechnologien), Sensorherstellungstechnologien, Materialwissenschaften sowie im Projektmanagement
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Halbleiter-Prozesstechnologie
- Gute technische Englischkenntnisse

Was Sie von uns erwarten können:

Intensive Einarbeitung, gezielte Förderung Ihrer Fähigkeiten und unkomplizierte, offene Teamarbeit bei flachen Hierarchien in einem attraktiven Umfeld.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Prima, wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen!



Druck- und Temperaturmesstechnik