

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. (+49) 9372/132-9004
E-Mail: f.englert@wika.de · www.wika.de

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

Prozessingenieur Verbindungstechnik (w/m)

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Unterstützung der prozessverantwortlichen Ingenieure bei der Freigabe von Fertigungsanlagen sowie der dazu benötigten Vorrichtungen
- Betreuung und Qualifizierung von Fügeprozessen mit den Schwerpunkten Schweißen und Bonden in der Entwicklung neuer Produkte
- Optimierung bestehender Fertigungsprozesse
- Beobachtung von technologischen Entwicklungstendenzen
- Beratung und Unterstützung zum Themengebiet Fügen, Bonden, Schweißen

Was wir von Ihnen erwarten:

- Technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Umfangreiche Kenntnisse im Bereich Fügetechnologien (Schwerpunkte Schweißen und Bonden), Versuchsmethoden und Oberflächenkunde
- Gute 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