

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 7.000 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 eine/n

Konstrukteur (w/m)

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Konstruktion, Auslegung, Design und Erstellung von mechanischen Bauteilen für elektronische Messgeräte unter Verwendung von Kunststoffen und Metallen
- Auswahl geeigneter Werkstoffe und Oberflächenbeschichtungen
- Leitung von Unterprojekten im Bereich Konstruktion
- Entwicklung von neuen, innovativen und modularen Gerätekonzepten
- Durchführung von FEM-Analysen und Mitwirkung bei K-FMEA
- Erstellung von Lastenheften für Zulieferfirmen
- Mitwirkung bei der Auswahl von Zulieferfirmen und anschließende Abstimmung der technischen Details (z. B. mit Spritzgussfirmen zur Herstellung von Kunststoffteilen)
- Technische Unterstützung des Betriebsmittelbaus und Einkaufs

Was wir von Ihnen erwarten:

- Ingenieursstudium Maschinenbau oder Kunststofftechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion von Kunststoffteilen für Industrieprodukte mit mittlerer Stückzahl und hoher Varianz
- Kenntnisse 3D-CAD, vorzugsweise Pro/Engineer
- Gute Englischkenntnisse (insbesondere technisches Englisch)

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