

Stellenausschreibung

Seit mehr als 40 Jahren beliefert die Hanke Crimp-Technik GmbH Kunden der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, des Maschinen- und Gerätebaus sowie der Elektro- und Elektronikindustrie.

Für den Unternehmensbereich Technik/Forschung/Entwicklung suchen wir:

- Ingenieure für Konstruktion und Mechatronik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Neukonstruktion von Applikationen für die Crimptechnik nach kundenspezifischen Anforderungen
- Optimierung und Weiterentwicklung der bestehenden Produkten
- Erstellung von Fertigungszeichnungen und Stücklisten
- Auftragsbearbeitung im ERP-System

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaft oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung mit 3D-CAD (idealerweise Autodesk Inventor)
- gute Englischkenntnisse
- Kreatives und innovatives Denken

Wenn Sie engagiert sind, gerne in einem Team und verantwortungsbewusst arbeiten, dann schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe von Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin per Post oder online zu.

Wir freuen uns auf Sie!

Hanke Crimp-Technik GmbH • Hirschfelder Ring 8 • D-02763 Zittau
Telefon +49/3583/5183-0

www.hanvect.de • info@hanvect.de

Personalabteilung: Carmen Fitzler DW -16 / Technischer Direktor: Peter Richter DW -51

Unser Team sucht Unterstützung!



Arbeiten in der Region,

in einem jungen Team und

in einer Branche mit Perspektive.

