

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 Mechatronik und Software-Entwickler (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Neuentwicklung und Anpassung von Software-Applikationen für unsere Crimp- und Sondermaschinen
- Elektrische Verdrahtung von Maschinen nach Schaltplan
- Fehlersuche und Kundensupport für unsere Maschinen
- Erstellen von Schaltplänen und elektrischer Dokumentation

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaft oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen im Bereich Software-Entwicklung für Maschinensteuerungen und objektorientierter Programmierung
- Erfahrungen im Bereich elektrische Ausrüstung/Verdrahtung von Maschinen
- 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.hanTECT.de • info@hanTECT.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.

