



**TRIBIT Elektrotechnik
und Informatik GmbH**
Jean-Monnet-Straße 3
DE-54343 Föhren

Tel. 06502 / 994770

**Email info@tribit.de
www.tribit.de**

Technik jeden Tag neu erleben – in einem starken Team – interessant, flexibel, sicher, zukunftsorientiert und nachhaltig.

Die TRIBIT GmbH designt, entwickelt und produziert Prüf-, Mess- und Test-Systeme für die Industrieproduktion, im Fertigungsablauf sowie den Einsatz im Automotive-Bereich.

Wir arbeiten als lösungsorientiertes Team, pflegen eine offene und enge Kommunikation, ohne Hierarchie, mit familiärem Charakter. Die Bandbreite der Aufgaben erstreckt sich von Mechanik, Pneumatik bis hin zu Elektrotechnik und Elektronik.

Wir suchen zum Ausbau und Unterstützung unseres Teams im Industriepark Region Trier:

Konstruktion / mechanische Entwicklung / Mechatronik

Was wir tun:

- Entwicklung und Bau von Prüf- und Mess-Systemen - mit Schwerpunkt Steuerungs-/Messtechnik
- Einsatz im industriellen Umfeld (Anlagen und Maschinen) als Einzelplatz-System oder in verketteten Fertigungsanlagen
- Erarbeiten von Lösungen sowie der praktischen Umsetzung und Ausführung mit Kunden
- Konstruieren von mechanischen Bauteilen
- Bedienung von CNC-Fräsmaschinen, mechanische Nachbearbeitung sowie Endprüfung
- Erstellung von Projekt-Unterlagen und internen Dokumentationen
- Erstellung von technischen Kundenunterlagen
- Inbetriebnahme und Service der Anlagen und Systeme bei Kunden

Was wir suchen:

- Studium oder Techniker Ausbildung im Bereich Maschinenbau / Elektromaschinenbau
- Aufbau und Detailausarbeitung von Maschinen- und Anlagenteilen sowie Werkzeugen
- Erstellung der Gesamtkonstruktion (3D) sowie Detailzeichnungen (2D)
- Lieferanten auswählen, Artikel anfragen und Einkaufskonditionen aushandeln
- Qualität der Lieferanten sichern
- Ansprechpartner für Kunden-Anfragen, Rückfragen, Support
- Deutsch- und Englisch in Wort und Schrift
- Kenntnisse in 3D-CAD
- Office-Kenntnisse (Excel, Word)

Was wir bieten:

- Ein hochmotiviertes, flexibles und sympathisches Team
- Breites Aufgabenspektrum mit eigenverantwortlichem Handeln
- Teamorientierte, flexibel angepasste Arbeitszeiten
- Sicherer und attraktiver Arbeitsplatz mit moderner Ausstattung
- Nachhaltige, zukunftsorientierte Technik und Produkte
- Intensive und individuelle Einarbeitung
- Gesundes und dynamisches Unternehmen
- Die Arbeit ist uns angemessenes Geld wert
- Fortbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten