

*Wir sind ein inhabergeführtes mittelständisches Unternehmen in Zwönitz im Erzgebirge und seit über 30 Jahren als Dienstleister im Bereich der Elektronikfertigung (Electronics Manufacturing Services) tätig. Wir beliefern nationale und internationale Kunden.*

*Unsere moderne und klimatisierte Fertigung ist nach ISO 9001 und ISO 13485 (Medizintechnik) zertifiziert. Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und Teamwork zeichnen unser Arbeitsklima aus. Wir wollen noch viel erreichen!*

Um weiteres Wachstum realisieren zu können, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams ab sofort einen

## **Softwareentwickler (m/w/d) für Embedded Systems**

### ***Ihre Aufgaben:***

- Entwicklung und Programmierung hardwarenaher Software
- Festlegung von Softwarearchitektur und Spezifikation der Softwaremodule unter Berücksichtigung der Anforderungen
- Implementierung der Funktionen in geeigneter Programmiersprache (C/C++, Python etc.) für Applikationssoftware
- Dokumentation des gesamten Softwareentwicklungsprozesses

### ***Unsere Anforderungen:***

- idealerweise abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- erste Berufserfahrungen im Bereich der hardwarenahen Programmierung wünschenswert
- gute Kenntnisse in der Programmierung für Embedded Systems
- Grundkenntnisse im Umgang mit Linux-Systemen wünschenswert
- Erfahrung mit dem QT-Framework wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit Tools zur Software-Versionsverwaltung (z.B. SVN)

### ***Wir bieten:***

Es erwartet Sie eine eigenständige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team, flexible Arbeitszeiten, die Möglichkeit im Homeoffice zu arbeiten sowie umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

Sie suchen eine spannende Tätigkeit in einem anspruchsvollen Aufgabengebiet und finden sich in der Stellenbeschreibung wieder?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an [karriere@komitec.de](mailto:karriere@komitec.de).