

## Werkstudent zur Unterstützung bei der Programmierung unserer Firmware (m/w/d)

## Ihre Aufgaben

- Hardwarenahe Programmierung von STM32 Microcontrollern in C
- Erstellen von Testfunktionen für die Peripherie-Bausteine (digitale Potis, Schalter etc.)
- Erstellen von Funktionsbibliotheken
- Durchführung von Hardware-Tests
- Dokumentation der erstellten Programmteile

## Ihr Profil

- Kenntnisse in der hardwarenahen Programmierung von Microcontrollern
- Grundkenntnisse LabVIEW
- Strukturierte, eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

## Wir bieten Ihnen:

- Eine angenehme Teamatmosphäre sowie eine gute Einarbeitung
- Kompetente Ansprechpartner (m/w/d)
- Flexibilität bei der Arbeitszeitgestaltung
- Ein langfristig interessantes Aufgabengebiet mit Raum für eigenständiges Arbeiten
- Gute Verkehrsanbindung (S-Bahn fußläufig; Parkplätze)

Studieren Sie in einem Bereich der Elektrotechnik? Arbeiten Sie gerne mit Menschen und verfügen über ein gewisses Organisationsgeschick?

Dann bewerben Sie sich gerne ab sofort bei uns:

tecsis GmbH - Carl-Legien-Straße 40-44 - 63073 Offenbach - Personalabteilung (ellen.loeffler@wika.com)

