

# Praktikum SS2024 in den Bereichen

- PC-Software, Micro-Controller Software
- Sensorik, Sensor-Systeme
- Hardware / Elektronik

## Arbeitsplatz mit Smile Faktor :)

Interesse uns kennen zu lernen?  
Dann freuen wir uns  
auf deine Bewerbung!

### Aufgaben

- Schaltungsdesign analog und digital
- Programmierung von  $\mu$ C oder DSPs an Evaluation-Boards in Hochsprache C
- Programmierung in C / C#
- Schaltplan- und Layout-Erstellung am CAD
- Mechanische Konstruktionen (CAD/3D-Druck)
- Aufbau und Inbetriebnahme des entwickelten Gerätes oder Moduls
- Messdatenauswertung mit MathCad oder ähnlichem Tool
- Eigenständige Test- und Versuchsfahrten

### Anforderungen

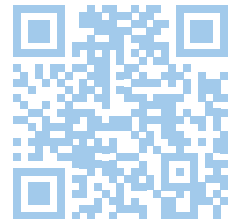
- Studenten/Hochschulabsolventen (m/w/d) in den Bereichen Elektrotechnik/Informationstechnik
- Sichere Anwendung der MS-Office Produkte
- Analytisches Denken sowie eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Privates Interesse an Elektrotechnik-/ Informationstechnik vorteilhaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Lohnender Einstieg mit Übernahmemöglichkeiten!

- Flache Hierarchien mit kurzen Kommunikationswegen
- Spannende Einblicke und Projekte sowie Raum für eigene Ideen
- Flexible Arbeitszeiten
- Motiviertes und sympathisches Team
- Interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Arbeitsumfeld
- Angemessene Praktikumsvergütung

## Schnellbewerbung ohne Anschreiben

[www.genesys-offenburg.de/hi](http://www.genesys-offenburg.de/hi)



**GeneSys Elektronik GmbH** | Maria-und-Georg-Dietrich-Straße 6 | 77652 Offenburg  
T: +49 (0) 781 96 92 79 - 0 | [jobs@genesys-offenburg.de](mailto:jobs@genesys-offenburg.de) | [www.genesys-offenburg.de](http://www.genesys-offenburg.de)