

<https://go-engineering.de/job/software-ingenieur-elektronikentwicklung-m-w-d-2/>

[Zurück zur Übersicht](#)

## Werkstudent zur Erstellung und Durchführung einer Prozess-FMEA (m/w/d)

### Beschreibung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen **Werkstudenten/Praktikanten/Thesis** (m/w/d) für die Erstellung und Durchführung einer Prozess-FMEA nach AIAG/VDA für renommierte Kunden aus der Automotive- und Maschinenbaubranche an unserem neugebauten Unternehmensstandort Bühl/Oberbruch.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Erstellung und Durchführung einer Prozess-FMEA nach AIAG/VDA, bestehend aus:

- Systemanalyse
- Fehleranalyse und Risikoreduzierung
- Dokumentation

### Qualifikationen / Anforderungen

- Du übernimmst Verantwortung für eigene Projekte, und hast das in der Vergangenheit bereits bewiesen
- Ein strukturiertes Vorgehen und gewissenhaftes arbeiten sind für dich selbstverständlich
- Du konntest bereits erste Erfahrung im Bereich der Elektronikfertigung sammeln

### Leistungen der Anstellung

Spaß und Freude an der Arbeit zu haben, ist unserer Ansicht nach eine der Voraussetzungen für ein gesundes und erfülltes Leben. Die für Sie notwendigen Rahmenbedingungen zu schaffen, sehen wir als unsere Aufgabe.

### Unsere weiteren Benefits:

- Betreuung durch erfahrene Kollegen und regelmäßiges Feedback zu deiner Arbeit
- Faire Praktikumsvergütung ist für uns selbstverständlich
- Arbeite von wo du möchtest (Präsenz und auch Homeoffice-Tage sind möglich)

[Mitarbeiter Vorteile](#)

### Arbeitgeber

GO Engineering GmbH

### Arbeitspensum

Full-time, Part-time, Intern

### Start Anstellung

ab sofort

### Industrie / Gewerbe

Qualitätsmanagement

### Arbeitsort

Oberkirchweg 38, 77815, Bühl,  
Baden-Württemberg, Deutschland  
Remote work possible

### Arbeitszeiten

Individuell und nach Vereinbarung

### Veröffentlichungsdatum

22. Juni 2022

## **Kontakte**

Bewerben Sie sich jetzt!

E-Mail: [info@go-engineering.de](mailto:info@go-engineering.de)

G.O. Engineering GmbH  
Oberkirchweg 38  
77815 Bühl