

## **Praktikanten, Werkstudenten (m/w)**

### **Produktentwicklung und Prototypenaufbau**

#### **Das Unternehmen:**

Die Symeo GmbH ist ein dynamisch wachsendes Technologie-Unternehmen mit internationaler Ausrichtung. Wir entwickeln, projektieren und vertreiben innovative funkbasierte Systeme zur Distanzmessung und Positionserfassung. Eingesetzt werden unsere Produkte und Systeme zum Beispiel auf Kranen und industriellen Fahrzeugen in der Metall- und Papierindustrie, der palettenbasierten Intralogistik und auch im Bereich Container-Handling.

Zu unseren Kunden gehören internationale Hersteller sowie namhafte Anlagenbauer und Systemhäuser.

#### **Wir suchen:**

Wir sind auf der Suche nach Studenten, die ihr Fachpraktikum absolvieren wollen, eine Werkstudententätigkeit annehmen möchten oder ihre Diplomarbeit in Kooperation mit uns schreiben wollen.

Sie haben die Möglichkeit, vielfältige Arbeitsgebiete in einem dynamischen Unternehmen kennenzulernen und in einem innovativen Team mitzuarbeiten.

Unser Entwicklungsteam ist integriert aufgestellt, d.h. Systemkonzept, Hardwareentwurf und Signalverarbeitung werden innerhalb der Gruppe durchgeführt. Daraus ergibt sich eine Vielzahl an interessanten Möglichkeiten für Ihre Tätigkeit, z.B. in der Systemkonzeption, Signalverarbeitung und Auswertalgorithmik auf DSP und PC Basis oder in der Entwicklung von Hochfrequenzschaltungen, digitalen und analogen Schaltungen.

Die Vergütung erfolgt im industrieüblichen Rahmen abhängig von Kenntnisstand und Tätigkeit.

#### **Ihr Profil:**

Sie sind ein interessierter Student der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Informatik und sollten bereits Grundkenntnisse in einem der Arbeitsgebiete von Symeo (Signalverarbeitung, HF-Elektronik, ZF-Elektronik) mitbringen. Interesse an praktischen Arbeiten sowie die Bereitschaft, sich im Team engagiert einzubringen und mit anzupacken sind von Vorteil.

Interessenten richten ihre Bewerbungen und Rückfragen bitte an:

Dr. Peter Gulden  
Symeo GmbH  
Professor-Messerschmitt-Str. 3  
85579 Neubiberg / München  
[peter.gulden@symeo.com](mailto:peter.gulden@symeo.com)

phone: +49 (89) 660 7796-300