



READY-TO-USE MOTOR CONTROL SOLUTIONS  
**ELECTRONICS DESIGN & MANUFACTURING**

Die Kaleja GmbH ist als Entwickler und Hersteller von Leistungselektronik für die Ansteuerung von Elektromotoren international anerkannt. Neben unserem Portfolio an Standardprodukten entwickeln wir kundenspezifische Elektronik für die Bereiche Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Gebäudeautomation, Reha-Technik sowie Nachrüst-Steuergeräte für Landmaschinen und Nutzfahrzeuge.

## **Pflichtpraktikum / Abschlussarbeit (m/w/divers) Im Bereich Hardware- und Softwareentwicklung**

### **Ihre Aufgaben**

- Konzeptentwicklung und Planung Ihres Projekts
- Schaltplan- und Layouterstellung mit EAGLE
- Softwareentwicklung für PIC Microcontroller in C
- Inbetriebnahme und Test der Prototypenplatine

### **Ihr Profil**

- Studium Elektronik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich Leistungselektronik wünschenswert
- selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit Office-Anwendungen
- fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten**

- die Chance, ein komplettes Entwicklungsprojekt von Anfang bis Ende durchzuziehen
- familiäres Betriebsklima
- flexible Arbeitszeiten
- individuelle Förderung in unserem Entwicklungsteam

Interessiert? Sprechen wir miteinander!  
Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen  
mit möglichem Eintrittstermin  
senden Sie bitte per Post oder E-mail an:

Herr Hölsch [betriebsleitung@kaleja.com](mailto:betriebsleitung@kaleja.com)

KALEJA GmbH  
Strübelweg 14  
73553 Alfdorf  
Tel.: +49 7172 93711 0  
[www.kaleja.com](http://www.kaleja.com)