

## **Praktikum/Abschlussarbeit (m/w/d) für Studiengang Elektrotechnik/Automatisierungstechnik, Mess- und Regelungstechnik**

Du studierst mit Erfolg einen der genannten Studiengänge und benötigst für dein Studium einen Praktikumsplatz oder bist auf der Suche für die Umsetzung deiner Abschlussarbeit?

Du besitzt ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und Kundenorientierung?

### **Das erwartet Dich...**

- Du begleitest die Projektierung von Steuerungen für Kundenanwendungen von der Hardware-Planung bis zur Endabnahme
- Du erlangst Einblick in den kundenorientierten After-Sale-Service in Form der Fehlersuche, Wartung oder auch Erweiterung des Funktionsumfangs der Anwendung
- Du planst Modernisierungen alter Steuerungssysteme mit neuen Komponenten und adaptierst die Software auf eine aktuelle Hardware

### **Wir bieten Dir...**

- spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- ein bestehendes Team, welches Dich nicht im Regen stehen lässt, sondern auf dessen Erfahrungen und Kompetenzen Du zurückgreifen kannst
- ein freundliches und familiäres Arbeitsklima
- eine anschließende Festanstellung mit leistungsorientierter Entlohnung
- kostenlose Bewirtung mit Heißgetränken und frischem Obst, damit Du fit bleibst
- flexible Arbeitszeiten

### **Wenn Du...**

darüber hinaus Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++ verfügst und idealerweise schon Erfahrungen mit CODESYS und/oder Simatic S7 gemacht hast

### **Über uns...**

Wir sind eine Firma aus dem Bereich der Mess- und Regelungstechnik. Der Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Lösung kundenspezifischer Steuer- und Regelaufgaben, vorzugsweise im Bereich hydraulischer und elektrischer Antriebe im industriellen Umfeld wie z. B. Prüf- und Produktionsmaschinen. Unsere Kunden sind überwiegend international ausgerichtete Unternehmen.

Neugierig geworden? Bewirb Dich! **Jetzt! Per Mail an [bewerbung.02@rhytron.de](mailto:bewerbung.02@rhytron.de)**