

**ZÖLLNER** ist der weltweit führende Hersteller von Signalsystemen für Schiffe, Eisenbahn- und Industrieanlagen. Als innovatives und professionell operierendes mittelständisches Industrieunternehmen entwickeln wir seit mehr als 70 Jahren individuelle Lösungen für unsere Kunden und leisten somit einen wesentlichen Beitrag zur sicheren und wirtschaftlichen Nutzung des Gleisnetzes und der internationalen Wasserstraßen. Unser Unternehmen übernimmt die Installation und den Service der Produkte vor Ort und bietet professionelle Unterstützung durch umfangreiche Schulungen und Logistik. Am Firmensitz in Kiel sind ca. 150 Mitarbeiter in den Bereichen Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Verwaltung tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Entwicklungsabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Studentische Hilfskraft (m/w) im Bereich der Softwareentwicklung

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, fundierte praktische Erfahrung in einem eingespielten Team mit sehr gutem Arbeitsklima zu sammeln. Der mögliche Tätigkeitsumfang umfasst die Erstellung von PC-basierenden Softwaretools oder Programmen auf Mikrocontrollern, den Aufbau, Überwachung und Auswertung von Versuchseinrichtungen und ggf. kleineren Hardwareschaltungen.

Sie studieren Elektrotechnik, Informatik oder Mechatronik. Sie haben Interesse an einer zeitlich nicht begrenzten Tätigkeit neben dem Studium und haben gute Grundkenntnisse oder sogar schon Erfahrungen

- in der Softwareerstellung mit C++, C# oder Java
- in der Programmierung von Mikrocontrollern mit ANSI C
- in dem Umgang mit Messgeräten

Dann sind Sie mit Ihrer Bewerbung bei uns an der richtigen Stelle!

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Nachweis der Studienleistungen und einer kurzen Beschreibung Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen per Email (bitte nur eine pdf-Datei als Anlage) an:

**stud.bewerbung@zoellner.de**

oder auch per Post an die Adresse:

**ZÖLLNER Signal GmbH** · Personalabteilung · Radewisch 40 · 24145 Kiel

[www.zoellner.de](http://www.zoellner.de)

