



Werkstudent Entwicklung Software und Elektronik (m/w/d)

Im Bereich Technologie und Innovation

SCHUNK ist weltweit führend, wenn es um die Ausstattung von Robotern, Handlingsystemen und Werkzeugmaschinen geht. Über 3.500 Mitarbeitende in neun Werken und 34 Ländergesellschaften sorgen dafür, dass mit Greifsystemen, Spann- und Nutzentrennmaschinen von SCHUNK überall auf der Welt präziser, wirtschaftlicher und zuverlässiger produziert werden kann.

Du bist aktuell immatrikuliert und auf der Suche nach einem Unternehmen für eine Werkstudententätigkeit? Dann bewirb dich jetzt. Denn in unserem Werk in Lauffen bieten wir dir im Bereich Personalentwicklung zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Chance deine theoretisch erworbenen Kenntnisse praktisch anzuwenden. Bist du dabei?

Dein Beitrag:

- Unterstützung bei Embedded Software in C/C++ mit den Schwerpunkten Motion Control von elektrischen Antrieben oder industrieller Kommunikation
- Erstellung von Software im Roboter- und Steuerungsumfeld (Plugins und Bausteine) für unsere Automatisierungskomponenten
- Du begleitest Tool- und Cloud-Entwicklungen im Produktumfeld zur Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung unserer Komponenten

Deine Stärken:

- Du besuchst ein Studium mit der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Robotik oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Grundlagen µC Programmierung
- Kenntnisse im Bereich Software Engineering
- Grundlagen Leiterplattendesign

Auf Ihre Onlinebewerbung über unsere Homepage freut sich Frau Vanessa Feuerherdt, die Ihnen für erste Informationen unter Tel. 07133-103-2419 zur Verfügung steht.

SCHUNK GmbH & Co. KG
Spann- und Greiftechnik
Frau Vanessa Feuerherdt
Bahnhofstr. 106 – 134
D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0
Fax +49-7133-103-239-9
schunk.com

