

FASZINATION MASCHINENBAU

Auch ihre Berufung?



Unser Unternehmen

emkon. entwickelt und baut hochwertige Verpackungsmaschinen für internationale Kunden in den Bereichen Nahrungs- und Genussmittel, Tabak, Zigarette, Kosmetik und Pharmazie. Punktgenaue Verpackungslösungen, ob als Komplettanbieter für Linien, Standardmaschinen oder Entwickler von maßgeschneiderten Lösungen, sind unsere Kernkompetenz.

Kontaktdaten

emkon. Systemtechnik,
Projektmanagement GmbH
Carmen Koopmann

Bahnhofstraße 8a
27308 Kirchlinteln

karriere@emkon-system.de
www.emkon-system.de

Erweitern Sie ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Erfahrungen. Wir bieten:

Praktikum & Bachelorarbeit im Bereich Elektrotechnik

Ihr Aufgabenbereich

- Entwicklung von Hard- und Softwarekomponenten
- Erstellung von Schnittstellen verschiedener Applikationen

Sie sind Teil des Projektteams und entwickeln gemeinsam eine Software für das Thema Industrie 4.0. Sie lernen den Umgang mit neuesten Entwicklungstools kennen, entwickeln und testen eigenverantwortlich Softwarekomponenten und validieren diese an realen Versuchsaufbauten.

Das ist Ihr Profil

- Studienrichtung: Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung nach IEC 61131
- Kenntnisse in C/C++ und Java für I4.0-Integration für Automationsgeräte
- Kenntnisse in der HMI-Programmierung
- Kommunikativ und teamfähig
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

In Absprache mit dem Betreuer wird Ihnen ein Arbeitsplatz zur Verfügung gestellt. Die Bearbeitungsdauer richtet sich nach den jeweiligen Vorgaben Ihrer Hochschule.

Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabenfeld, sowie Freiräume und Entwicklungsmöglichkeiten. Wenn Sie die Herausforderung eines dynamischen Teams mögen und Verantwortung übernehmen wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.