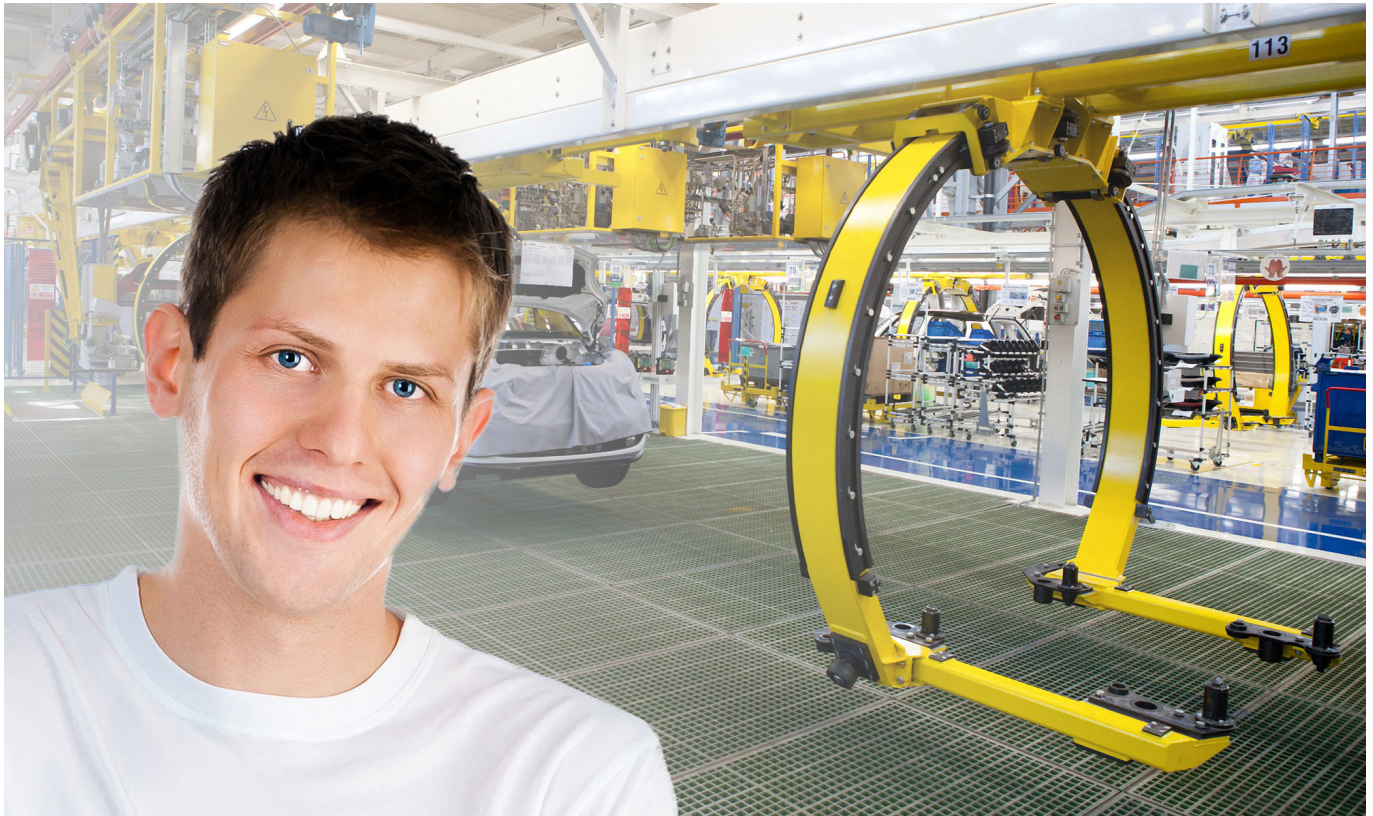


Virtuelle Inbetriebnahme im Maschinenbau
Bachelor- oder Masterarbeit, Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik
Jetzt bewerben!



Unser Angebot

- Eine eigene Aufgabenstellung, bei deren Auswahl Sie mitreden.
- Sie bearbeiten Ihre Aufgabe selbständig, wir lassen Sie aber nie alleine.
- Persönliche Betreuung durch einen festen Mentor.
- Bearbeitung bei uns vor Ort oder bei Ihnen an der Hochschule bzw. im Homeoffice.
- Sie erhalten eine Erfolgsprämie in Höhe 1.800,- Euro.
- Nach Ihrem Studiums haben Sie die Option, in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden.

Die Aufgabenstellung

- Sie erarbeiten Grundlagen für die virtuelle Inbetriebnahme von Maschinen mit SPS-Steuerungen.
- Am Markt recherchieren Sie über vorhandene Tools für die virtuelle Inbetriebnahme. Sie bewerten diese und erarbeiten einen Vorschlag für die Auswahl.
- Sie implementieren Ihr Konzept an einem unserer Labormodelle und erbringen so den Machbarkeitsbeleg.

Ihre Stärken

- Sie studieren derzeit Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder eine artverwandte Fachrichtung.
- Sie wollen eine Abschlussarbeit anfertigen, die Ihnen den Weg in einen Beruf in der Automatisierungstechnik ebnet.



MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Die Automatisierungsexperten



- Sie wollen schon lange wissen, was »Industrie 4.0« in der Praxis bedeutet.
- Idealerweise haben Sie erste Kenntnisse im Bereich von SPS-Steuerungen, beispielsweise der Simatic S7 unter TIA.

Jetzt bewerben!

Ihr direkter Kontakt



Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie sind gespannt auf neue Herausforderungen?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung gleich hier, per Email an bewerbung@mga-gmbh.com



oder telefonisch:

Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin Jennifer Schmitt unter Tel.: 0931 32258-38.

Jetzt bewerben!