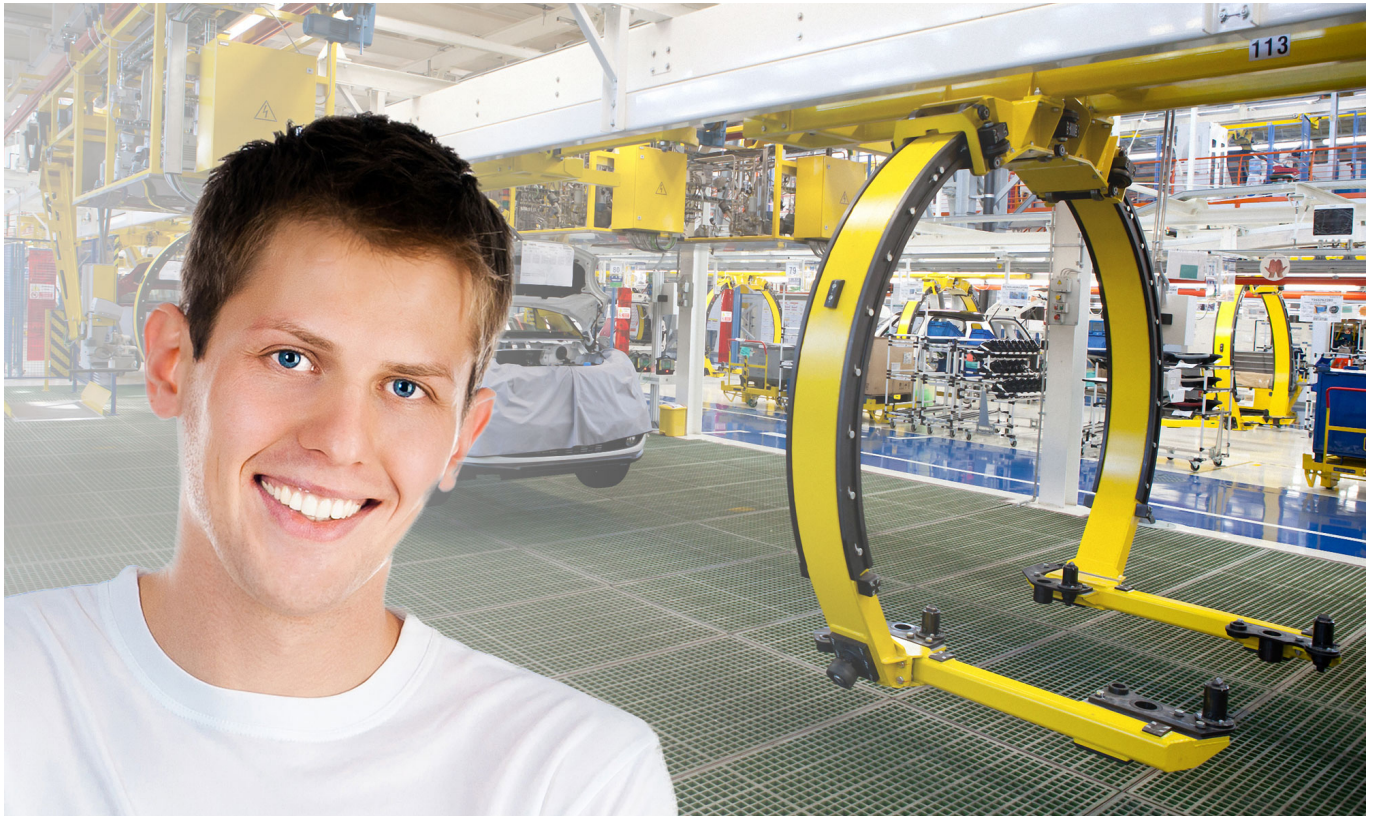


Erweiterung Scara-Roboter-Modell um RFID **Projektarbeit Technikerschule, Fachbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau,** **Mechatronik**

Jetzt bewerben!



Aufgabenstellung

- Basis: Vorhandenes Modell eines Scara-Roboters mit Steuerung Siemens S7-1200 und Bedienpanel TP400.
- Identifikation der Werkstücke mit RFID-Technologie.
- Einarbeitung in RFID-Lösungen.
- Recherche am Markt nach passendem System.
- Beschaffung RFID-Komponenten.
- Integration in das vorhandene Modell mit Änderung der SPS-Software und Projektierung der Visualisierung.

Angebot

- Möglichkeit, eine realitätsnahe Automatisierungsaufgabe zu bearbeiten.
- Persönliche Betreuung durch einen festen Mentor.
- Jedes Teammitglied erhält nach erfolgreichem Abschluss des Projektes eine Prämie in Höhe von 500,- Euro.
- Sie haben die Option, nach Abschluss der Weiterbildung in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernommen zu werden.

Organisation

- Ideale Teamgröße 2-3 Studierende.



MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Die Automatisierungsexperten



- Sie könne die Aufgabe an Ihrem Studienort bearbeiten.
- Betreuung seitens MGA beinhaltet 4-5 Treffen während der Projektdauer, bei uns oder bei Ihnen vor Ort.
- Für Termine in Würzburg erstatten wir die Fahrtkosten.
- Wir stellen ein Budget für die Kaufteile zur Verfügung.

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!