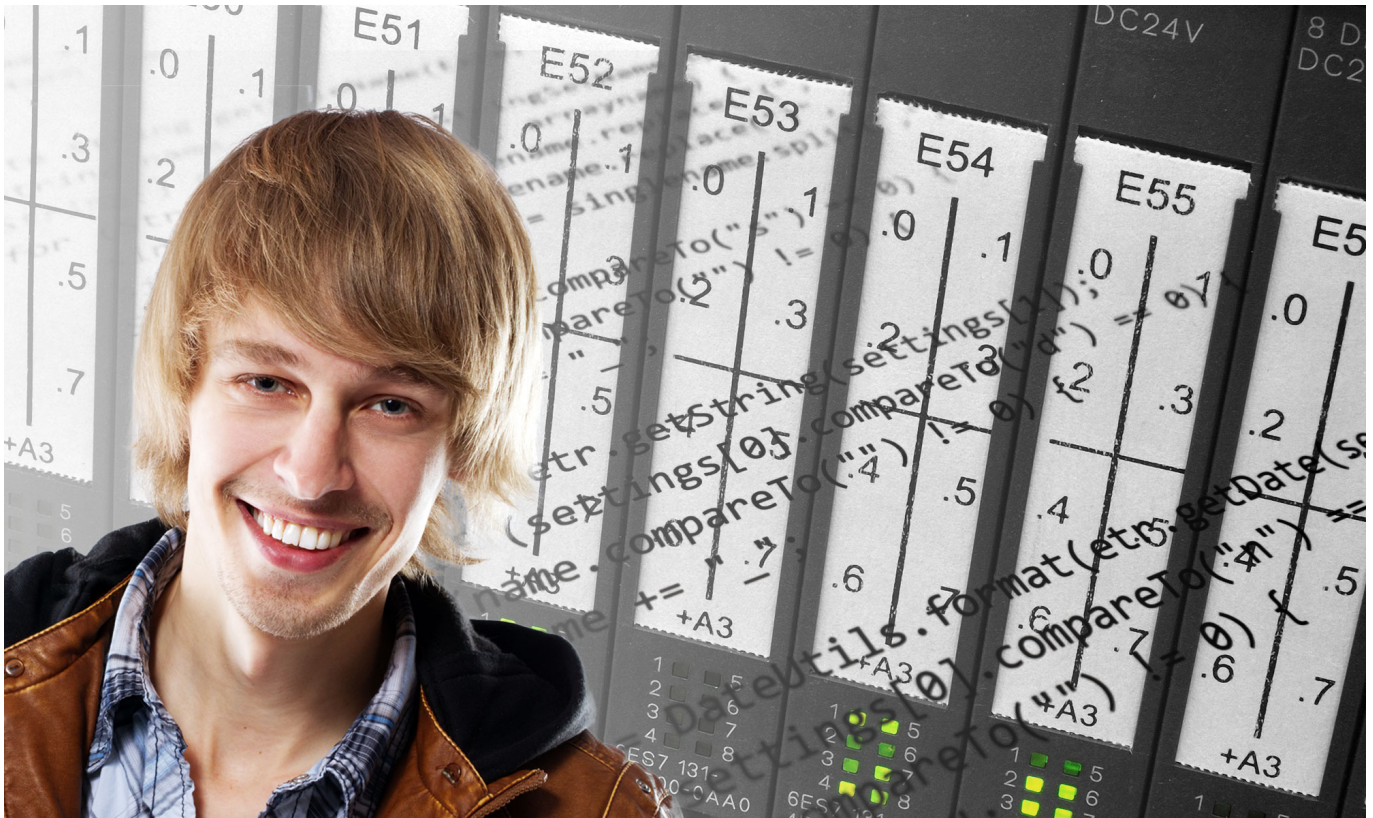


Automatisierung eines Hochregallager-Modells

Projektarbeit Technikerschule, Fachbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Jetzt bewerben!



Aufgabenstellung

- Automatisierung des Modells eines Hochregallagers mit automatischem Regalbediengerät.
- Projektierung, Aufbau, Programmierung und Inbetriebnahme einer SPS-Steuerung.
- Steuerung Simatic S7-1200.
- Bedienpanel Siemens TP700 Comfort.

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.
- Sie könne die Aufgabe an Ihrem Studienort bearbeiten.



MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Die Automatisierungsexperten



- 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!