



MGA ist als inhabergeführte mittelständische Ingenieurgesellschaft seit vielen Jahren kompetenter Partner des deutschen Maschinenbaus im Fachgebiet Prozessautomatisierung und Steuerungstechnik. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie Ihre und unsere Zukunft. In spannenden Projekten, für namhafte Kunden.

Projektarbeit Technikerschule

Fachbereiche Elektrotechnik, Mechatronik

Erstellung Schaltpläne Regalbediengerät mit Eplan P8

Aufgabenstellung

- Vertiefte Einarbeitung in das Elektro-CAD-System Eplan P8.
- Bearbeitung einer realen Konstruktionsaufgabe: Steuerung eines Regalbediengerätes.
- Anlegen der Datenbank, Recherche nach Bauteilen bei den Herstellern, eigenes Anlegen von Bauteilen.
- Umfang rund 150-200 Seiten Stromlaufplan und Auswertungen.

Angebot

- Möglichkeit, eine realitätsnahe Automatisierungsaufgabe zu bearbeiten.
- Persönliche Betreuung durch einen festen Mentor.
- Sie erhalten 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

- Geeignet für einen einzelnen Bearbeiter.
- Sie können 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 Ihnen eine aktuelle Vollversion von Eplan P8 zur Verfügung.

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie sind gespannt auf neue Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:

Per Email an **bewerbung@mga-gmbh.com**, **online** auf unserer Homepage oder telefonisch: Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin **Katharina Joa** unter **09 31 3 22 58-38**.



QR-Code scannen und direkt zu diesem Angebot auf unserer Website gelangen!

DIE AUTOMATISIERUNGSEXPERTEN



MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH Sanderglaxisstraße 9a 97072 Würzburg
Phone: 09 31 3 22 58-0 karriere.mga-gmbh.com