

Projektarbeit Technikerschule

Fachbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau, 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.
- Wir schütten pro Studierendem nach dem erfolgreichen Abschluss des Projektes eine Prämie von 1.000,- Euro aus.
- 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 gleich hier, per Email an bewerbung@mga-gmbh.com oder telefonisch: Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin Jennifer Schmitt unter 09 31 3 22 58-38.



MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Die Automatisierungsexperten

