

Erstellung Schaltpläne Regalbediengerät mit Eplan P8
Projektarbeit Technikerschule, Fachbereiche Elektrotechnik, Mechatronik
Jetzt bewerben!



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 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.



MGA Ingenieurdienstleistungen GmbH
Die Automatisierungsexperten



- Wir stellen Ihnen eine aktuelle Vollversion von Eplan P8 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!