

# Sie suchen einen Partner für Ihre Bachelor-/Technikerarbeit? - Nähe Ludwigsburg

**M-H engineering GmbH & Co.KG aus Freiberg am Neckar ist ein dynamisches Elektrokonstruktionsbüro mit flachen Hierarchien.**

Als Spezialist für Elektrokonstruktion, Steuerungstechnik, Automatisierungsanlagen und Programmierungen bieten wir Lösungen für unsere Kunden an. Wir betreuen Projekte in den Bereichen Sondermaschinenbau, Maschinenbau, Fahrzeugbau, Automotive, Forschung und Medizintechnik. Derzeit beschäftigen wir etwa 20 Mitarbeiter\*innen verschiedener Altersgruppe in Voll- und Teilzeit.

## **Wir suchen für ein Entwicklungsprojekt in Zuken E3/EPLAN P8 einen eigenständigen und motivierten Kollegen (m/w/d).**

Wir bieten für eine Bachelor-/Technikerarbeit die perfekte Voraussetzung, da wir ein professionelles und fachkompetentes Team sind, das Ihnen bei Fragen und Problemen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite steht. Darüber hinaus besteht nach erfolgreichem Abschluss der Bachelor-/Technikerarbeit die Möglichkeit auf ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in unserem Unternehmen.

### **Ihre Aufgabenbereiche**

- Durchführen von elektrotechnischen Konstruktionsaufgaben in der Automatisierungstechnik
- Steuerungstechnische Sicherheitskonzepte nach gültigen Richtlinien planen, umsetzen und prüfen
- Elektrotechnische Lösungen mit CAD-Systemen entwickeln
- Erstellung der benötigten Skripte
- Mitwirkung bei der Auswahl der dazugehörigen Betriebsmittel
- Erstellung technischer Dokumentationen
- Selbständiges Projektmanagement

### **Ihr persönliches Profil**

- Sie studieren gerade, oder bilden sich zum Techniker im Bereich Elektrotechnik, Steuerung/Automatisierungstechnik weiter
- Sie haben technisches Interesse an Sondermaschinen und Industrieanlagen
- Idealerweise haben Sie Erfahrungen mit CAD-Anwendungen
- Sie sind flexibel und teamfähig
- Sie arbeiten lösungsorientiert

### **Klingt interessant?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem Betreff "M-H-2024" per Mail an Frau Tanja Rieger

- Kontakt: [job@m-h-engineering.de](mailto:job@m-h-engineering.de)

