

Praktikum Elektrotechnik, Automatisierungstechnik: Erstellung von Schaltungsunterlagen CAD/CAE Student/innen

JG Engineering ist erfolgreich im Bereich der Entwicklung von Produktionsanlagen für die Automobilindustrie tätig. Unter anderem entwickeln wir Schaltpläne mittels CAD/CAE. Zu unserem Kundenkreis zählen Unternehmen wie Daimler, VW, BMW und Audi, die wir stets mit unserer Leistung überzeugen.

Sie sind interessiert an praxisorientierten Herausforderung in einem modernen und zukunftsorientierten Team?

Sie brennen darauf Ihr Wissen aktiv einzubinden und weiterzuentwickeln?

Sie wollen mit Ihrer Arbeit den stetigen Erfolg eines Unternehmens mit beeinflussen?

Sie könnten sich über das Praktikum hinaus auch eine langfristige Zusammenarbeit vorstellen?

Dann sind Sie bei JG Engineering genau richtig.

Ihre Aufgaben:

- Einarbeitung in die Programme "Ruplan" und "Eplan"
- Mitarbeit an der Erstellung von Schaltplänen mit CAD/CAE
- Erarbeitung von kundenorientierten Lösungen im Bereich Schaltplanentwicklung
- Mitarbeit an der internen Dokumentation von Geschäftsprozessen und dem Qualitätsmanagement

Anforderungen:

- Studiengänge im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder ähnlich
- selbständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- gute bis sehr gute IT-Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- freundliches und offenes Auftreten

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an

info@jg-e.de