

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Die N.O.C Engineering GmbH steht seit 1995 für qualifizierte Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projekt- und Qualitätsmanagement, Technische Assistenz sowie Soft- und Hardwareentwicklung und Test & Versuch.

In einem Baden-Württemberg flächendeckenden Netz sind wir nah am Kunden und bieten unseren Mitarbeitern spannende Projekte bei den führenden Unternehmen Deutschlands.

Mehr als 200 Projekte pro Jahr – branchenübergreifend; von der Automobilbranche bis zur Medizintechnik. Vom Maschinenbau bis zur Automatisierungstechnik – und mehr als 2000 namhafte Kunden sprechen für sich.

E-Konstrukteur/in EPlan (m/w/d)

(122)

📍 Standort: Renningen 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Ihre neue Herausforderung besteht aus der Elektrokonstruktion für komplexe und innovative Serien- sowie Sonderprodukte.
- Hierfür erstellen Sie die Schaltpläne, die Stromlaufpläne und nutzen primär das Tool EPlan P8.
- Selbstverständlich pflegen Sie auch die Stücklisten und die entsprechende Dokumentation.
- Weiterhin übernehmen Sie die Qualifizierung von Bauteilen und Komponenten.
- Abgerundet wird Ihre neue Herausforderung durch die Qualitätsprüfung der fertigen Produkte.

Fachliche Anforderungen

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung/Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung.
- Bestenfalls besitzen Sie bereits fundierte Expertise in der Elektrokonstruktion.
- Zudem sollten Sie bereits mit einem CAE-Tool gearbeitet haben, idealerweise EPlan P8.
- Abgerundet wird Ihr Profil durch eine kommunikative Arbeitsweise sowie Spaß am Arbeiten in einem Team.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Dipl. Ing. (FH) Patrick Günter

Geschäftsleitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: guenter@noc-engineering.de



78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: 07721 40 609-11

Fax: 07721 40 609-29

Zentrale: 07721 40 60 9-0

Homepage: <http://www.noc-engineering.de>

Abteilung(en): Elektrokonstruktion

[Impressum](#)