

Rückkehrernetzwerk

<https://rueckkehrernetzwerk.de/job/elektrokonstrukteur/>

EPLAN Elektrokonstrukteur (m/w/d)

Beschreibung

Du willst als Elektroingenieur in die klassische Elektroindustrie einsteigen oder interessierst Dich für Elektrokonstruktion? Sehr gut! Wir konzentrieren uns nämlich auch lieber auf den E-Plan anstatt auf Plan A. Ob Elektroinstallation, Elektrotechnik oder Prozessleittechnik, wir schaffen mit unseren zahlreichen Partnerunternehmen im Bereich von Regelungstechnik und Steuerungstechnik sowie elektrischer Antriebstechnik ein professionelles Umfeld, in dem es sich zu arbeiten lohnt!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Begleitung aller Entwicklungsphasen, insbesondere als Schnittstelle zwischen Konstruktion, Einkauf, Produktion und Produktmanagement im elektrotechnischen Bereich
- Erarbeitung und Bewertung von Lösungsvarianten zur Integration in die Fertigung
- Entwicklung von Hardwarekonzepten
- Planung von Schaltschränken mit Verkabelung
- Erstellung von Schaltplänen und Stücklisten
- Serienbetreuung der laufenden Produktion

Qualifikationen / Anforderungen

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Techniker, Meister (Industrie und Handwerk), Diplom-Ingenieur, Bachelor oder Master vorzugsweise aus dem Berufsfeld Elektrotechnik
- sicherer Umgang mit EPLAN
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Elektrosicherheit
- anwendungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Leistungen der Anstellung

In unserem Unternehmen bekommst Du eine intensive Einarbeitungsphase und die Möglichkeit, zügig eigene Verantwortung in deinem Aufgabenbereich zu übernehmen. Außerdem bieten wir Dir ein positives und konstruktives Arbeitsklima, persönliche Entwicklung durch maßgeschneiderte Weiterbildungen, faire Bezahlung, flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge sowie die Bezahlung der Kindergartenbeiträge und einen steuerfreien Gesundheitsbonus welcher Dir monatlich auf deine persönliche Gutscheinkarte aufgeladen wird.

Arbeitsort

Dresden / Chemnitz / Bautzen /
Zwickau / Leipzig

veröffentlicht am

7. August 2020