

# Anforderungsprofil

## Konstrukteur im Bereich Elektrotechnik (m/w/d)

### Ihr Aufgabengebiet

- Entwicklung von Produkten im elektromechanischen Bereich unter Berücksichtigung aktueller gültigen Normen (Prototypen, Versuchsaufbauten, Serienprodukte)
- Detaillierung von Konstruktionen mittels EPLAN P8 & EPLAN Harness proD
- Erstellung von Schaltplänen, Stromlaufplänen, Stück- und Kabellisten für Anlagen und Maschinen aus dem Elektromechanischen Bereich
- Serienartikelpflege
- Projektkommunikation und -dokumentation
- Unterstützung unseres Vertriebs mit Vorkalkulationen zu Konstruktionsanfragen
- Unterstützung in der Qualitätssicherung im Bereich der Endabnahme von Produkten

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik, Mechatronik), Ausbildung zum Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im ganzheitlichen Produktentstehungsprozess
- Umfangreiche Kenntnisse im EPLAN P8, Vorteil auch im EPLAN Harness proD
- Kenntnisse der einschlägigen Normen und Vorschriften
- Eigenständige, ergebnisorientierte und strukturierte Arbeitsweise, sowie Ausdauer und persönliches Engagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Persönliche Anforderungen

- Motivation zur fachlichen und menschlichen Weiterentwicklung
- Hervorragende Selbstführung für qualitätsbewusstes, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Spaß an der Arbeit, *weil mir honds au!*

## Unsere Leistungen

Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung, die Sozialleistungen eines modernen Unternehmens mit kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien. In einem angenehmen, vielfältigen Arbeitsgebiet haben Sie die Möglichkeit zur stetigen fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Dazu kommt noch ein unschlagbares Team, welches jeden Menschen mit seinen Bedürfnissen respektiert und schätzt!

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an:

F. Schelkle Industrie-Service GmbH

Ingrid Schelkle

Schattbucher Straße 19

88279 Amtzell-Geiselharz

Oder per E-Mail an: [bewerbung@fsis.de](mailto:bewerbung@fsis.de)