

Stellenangebot

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Konstrukteur*in im Bereich Elektrotechnik

Ihr Aufgabengebiet

- Entwicklung von Produkten im elektromechanischen Bereich unter Berücksichtigung aktueller gültigen Normen (Prototypen, Versuchsaufbauten, Serienprodukte)
- Detaillierung von Konstruktionen mittels EPLAN P8
- 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

- Ausbildung zum E-Techniker*in oder vergleichbare Qualifikation, abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik, Mechatronik)
- Umfangreiche Kenntnisse in EPLAN P8
- Kenntnisse der einschlägigen Normen und Vorschriften
- Eigenständige, ergebnisorientierte & strukturierte Arbeitsweise, sowie persönliches Engagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Persönliche Anforderungen

- Motivation zur fachlichen und menschlichen Weiterentwicklung
- Offenheit, Lernwilligkeit und Bereitschaft
- Hervorragende Selbstführung für qualitätsbewusstes, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Freude am Arbeiten im Team
- 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