



Für unser Team suchen wir aktuell einen

E-Plan Entwickler / Elektrokonstrukteur (m/w/d)- Ref. 4208

Hochtechnologie und Innovation...

...aktiv mitgestalten und vorantreiben - für diese Position suchen wir einen erfahrenen E-Plan Entwickler / Elektrokonstrukteur, der sowohl fachlich tief im Bereich Elektrokonstruktion verankert ist als auch sicher mit verschiedenen Stakeholdern kommuniziert. Als Beratungsunternehmen unterstützen wir unseren Kunden derzeit auf der Suche nach einer passenden Person, für die besondere technische Anforderungen keine Hürde, sondern eine spannende Herausforderung darstellen.

Ihre Aufgaben

- Erstellen, Anpassen und Optimieren von Schaltplänen in EPLAN P8 / EPLAN Pro Panel – inkl. Elektroschaltplänen, Aufbauzeichnungen, Pneumatikplänen und Kabelverbindungen
- Pflege und Weiterentwicklung der E-Plan Datenbanken, inkl. Artikelpflege, SAP-Nummern, Übersetzungsdatenbank sowie normgerechte Bauteilbezeichnungen und Rahmendesigns
- Durchführung von elektrotechnischen Konstruktionen für Maschinen, Anlagen und Schaltschränke – inklusive Erstellung korrekter Stücklisten und Exporten in SAP
- Aktive Abstimmung mit internen Stakeholdern (z. B. Systemintegration, Engineering Development, Operations, Einkauf, Produktion) und enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Gewerken

- Technische Klärung und Mitarbeit in Entwicklungs- und Änderungsprozessen, basierend auf Normen wie DIN, VDE, ISO, DGUV
- Monitoring, Reporting und Dokumentation von Fortschritten sowie Teilnahme an Regelterminen mit Projektleitung
- Identifikation und Umsetzung von Optimierungspotenzialen im Bereich elektrotechnische Dokumentation, Standardisierung und Datenqualität

Ihr Hintergrund

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung als Elektrokonstrukteur / E-Plan Entwickler / Electrical Designer
- Fundierte Kenntnisse in EPLAN P8, idealerweise EPLAN Pro Panel
- Sicherer Umgang mit Normen (DIN, VDE, ISO, DGUV) und grundlegender elektrotechnischer Auslegung
- Erfahrung in der Erstellung korrekter Stücklisten, Schaltschranklayouts und Konstruktionsunterlagen
- Kommunikationsstark, teamorientiert und sicher in der Abstimmung mit technischen und nicht-technischen Stakeholdern
- Strukturierte, selbstständige und qualitätsorientierte Arbeitsweise.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

[Jetzt bewerben](#)

Besuchen Sie uns auch in den sozialen Netzwerken:  