



Als erfahrener Partner der Automobil-, Zulieferer- und Logistikindustrie sind wir ein verlässlicher Partner für die Automatisierung von Produktions- und Materialflussprozessen. Als Generalunternehmen bieten wir von der Idee bis zur Inbetriebnahme Komplettservice aus einer Hand. Angefangen von dem Engineering und dem Projektmanagement, bis hin zur Fertigung, Montage, Programmierung und Wartung der Anlage bedienen wir das gesamte Spektrum. Zu unseren Spezialgebieten gehören die Montage- und Fügeautomation, Materialflusssysteme wie Förder-, Hebe- und Speicheranlagen, Handhabungstechnologie, Vorrichtungen sowie der allgemeine Sondermaschinenbau. Auf über 4300m² Fertigungsfläche mit Lackiererei, Schweißerei, Mechanischer Fertigung, Messplatz und Endmontage unterstützen wir unsere Kunden zudem bei Lohn- und Auftragsumfängen. Unsere Engineering- Kompetenz in den Bereichen mechanische Konstruktion, Elektrokonstruktion, Simulation sowie SPS- und Roboterprogrammierung stehen für Sie ebenfalls als separate Dienstleistung zur Verfügung.

Für die Unterstützung unseres Engineering- Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als

Elektrokonstrukteur/in EPLAN.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Elektrokonstruktion von Automatisierungsanlagen
- Projektierung und Berechnung von Leistungs- und Steuerstromkreisen
- Erstellung von fertigungsgerechten Konstruktionsunterlagen im System Eplan Electric P8
- Detaillierung bestehender Entwürfe und Konzeptkonstruktionen
- Durchführung von Berechnungen und Machbarkeitsanalysen
- Durchführung von personellen Sicherheitsbetrachtungen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Fertigung und Montage

Unsere Anforderungen:

- Höheres Semester eines Ingenieur- Studiums der Elektrotechnik, der Automatisierung oder einer verwandten Fachrichtung
- Erfahrung in der Konstruktion mit dem CAD System Eplan
- Gute Kenntnisse in der Automatisierungstechnik
- Idealerweise Erfahrung in der Elektrokonstruktion im Automotive- Umfeld
- Führerschein Klasse B
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert
- Hohe Eigenmotivation, Problemlösungskompetenz, Querdenken, Kreativität und Einsatzbereitschaft
- Freude an der Arbeit innerhalb eines dynamischen, OEM-nahen Entwicklungsteams

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email an

bewerbung@idh-automation.de .

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen nur mit einem ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag zurücksenden können.