Stellenprofil

Elektrokonstrukteur Anlagenautomation(m/w) für ein namhaftes Unternehmen im Bereich der Intralogistik im Münsterland



Das Unternehmen

Wir suchen für unseren Auftraggeber, ein seit etwa 80 Jahren etabliertes und weltweit vertretenes Unternehmen im Bereich der Intralogistik, einen teamfähigen und engagierten Elektrokonstrukteur Anlagenautomation (m/w) für den Standort im Münsterland. Die Unternehmensgruppe ist in etwa 60 Ländern mit zahlreichen Niederlassungen vertreten und blickt auf eine erfolgreiche Firmengeschichte zurück.

Am Standort im Münsterland beschäftigt das Unternehmen 22 Mitarbeiter. Die Teams der spezialisierten Tochterfirma entwickeln seit vielen Jahren durchgängige, hochwertige Lösungen von der Mechanik über die Steuerungstechnik bis hin zur komplexen Leitebene mit Anlagenvisualisierung und nehmen diese weltweit in Betrieb. Das Unternehmen steigert die Effizienz seiner Kunden, indem es zahlreiche innovative Technologien entwickelt und bereitstellt sowie verbreitete Lösungen in der Mechanik und Steuerungstechnik für intralogistische Systeme herstellt und in Betrieb nimmt.

Seit Jahren vertrauen weltweit namhafte Kunden auf die engagierten Spezialisten des Unternehmens. Daraus resultiert ein hoher Anspruch an die eigene Qualität und Kundenzufriedenheit. Das Team weltweit besteht insgesamt aus einer hohen vierstelligen Mitarbeiterzahl und sucht für die Zukunft langfristig Verstärkung.

Die Stelle im Überblick

Eintrittsdatum: ab sofort

Anstellungsverhältnis: Vollzeit/Festanstellung

Arbeitsort: Münsterland

Reisetätigkeit: nicht erforderlich

Ihre Aufgabenstellung

Als Elektrokonstrukteur (m/w) realisieren Sie mit dem CAE-System EPLAN P8 elektrotechnische Anlagen im Bereich der Fördertechnik. In enger Zusammenarbeit und Abstimmung mit den angrenzenden Positionen, wie zum Bespiel dem Einkauf, Fertigung, Konstruktion oder Softwareentwicklung sind Sie für die Selektion und die Anpassung der elektrischen Antriebs- und Automatisierungskomponenten (Steuerung, Sensorik und Aktuatoren) verantwortlich. Die Klimaberechnung und die Übermittlung von elektrischen Komponenten in ein mechanisches Layout gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabenbereich. Des Weiteren fertigen Sie komplexe Baugruppen und Makros in EPLAN an und halten diese in Stand.

Sie stehen in Kontakt mit den weltweit operierenden Inbetriebnahme- und Montageteams und leisten hierfür telefonischen Support. Die Revisionsbearbeitung sowie Anfertigung von technischen Dokumentationen runden Ihr Tätigkeitsfeld ab.



Die Aufgaben im Überblick:

- Kalkulation und Entwicklung elektrotechnischer Vorrichtungen mit dem CAE-System EPLAN P8
- Kooperation und Abstimmung mit angrenzenden Positionen
- Selektion sowie Anpassung der elektrischen Antriebs- und Automatisierungsbestandteile, etwa Steuerungen, Sensorik und Aktuatoren
- Klimaberechnung im Bereich der Schaltschrankplanung
- Überführen von elektrischen Komponenten ins mechanische Layout
- Anfertigen und Optimieren von komplexen Baugruppen und Makros in FPLAN
- Unterstützung der weltweit operierenden Inbetriebnahme- und Montageteams via telefonischem Support
- Revisionsbearbeitung/Prüfungsabwicklung und Anfertigen weiterer technischer Dokumentationen

Ihre erforderlichen Qualifikationen

Sie verfügen über eine Berufsausbildung im Bereich der Elektrotechnik oder alternativ auch eine weiterführende Qualifikation als Techniker, Meister oder Ingenieur. Zudem bringen Sie mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Fördertechnik, Sondermaschinen oder Automatisierungstechnik mit. Sie weisen sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von EPLAN P8 auf und verfügen über fundierte Grundkenntnisse der wichtigsten industriellen Normen, etwa DIN, IEC oder UL.

Sie sind engagiert und dynamisch und eine konstruktive Lösungs- und Projektorientierung ist für Sie selbstverständlich. Teamfähigkeit sowie Spaß und Leidenschaft in Ihrer Tätigkeit als Elektrokonstrukteur (m/w) stehen für Sie im Vordergrund. Sie beherrschen die deutsche und englische Sprache in Wort und Schrift. Darüber hinaus runden Kenntnisse im Umgang mit AutoCAD Ihr Profil ab.

Must-have-skills:

- Berufsausbildung im Bereich der Elektrotechnik oder weiterführende Qualifikation als Techniker, Meister oder Ingenieur
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Fördertechnik,
 Sondermaschinen oder Automatisierungstechnik
- Mindestens 2 Jahre Erfahrung mit EPLAN P8
- Verständnis grundlegender DIN-, IEC- und UL-Normen
- Engagement und Dynamik
- Konstruktive Lösungs- und Projektorientierung
- Teamfähigkeit sowie Spaß und Leidenschaft an der Arbeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Nice-to-have-skills:

AutoCAD

Was der Auftraggeber Ihnen bietet

Neben einem sicheren Arbeitsplatz innerhalb eines nachhaltig wachsenden Unternehmens, können Sie von einer leistungsgerechten und attraktiven Vergütung ausgehen. Sie arbeiten für eine langjährig etablierte Unternehmensgruppe, die durch ihren großen und namhaften Kundenstamm und ihre flexiblen Strukturen hervorragende Möglichkeiten der persönlichen Entwicklung bietet und sich durch geringe Mitarbeiterfluktuation auszeichnet.

Es erwarten Sie anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte innerhalb eines leistungsstarken, motivierten und international vertretenen Teams. Das Unternehmen im lebenswerten Münsterland ist geprägt von einer freundlichen und kollegialen Atmosphäre.

Die Vorzüge der Stelle im Überblick:

- Geringe Fluktuation und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Langjährig etablierte Unternehmensgruppe
- Hervorragende Möglichkeiten der persönlichen Entwicklung
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte
- Flexible Strukturen
- Motiviertes, leistungsstarkes und internationales Team
- Kollegiale und freundliche Atmosphäre

Bitte beachten Sie: Aufgrund der besseren Lesbarkeit verwenden wir im Text durchgehend nur die männliche Form – allerdings sind alle von uns verwendeten Ausdrücke in weiblicher und männlicher Form zu verstehen.



Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen

Bei Interesse an der angebotenen Stelle senden Sie uns bitte umgehend eine aussagekräftige elektronische Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an db@thomann-personalberatung.de. Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner



Daniel BögemannProjektleitung

Tel.: +49 (0)251 70 36 90 – 12 Fax: +49 (0)251 70 36 90 – 21 db@thomann-personalberatung.de