

Systemingenieur Elektrotechnik m/w/d (Vollzeit | Ludwigsburg)

Systemingenieur Elektrotechnik m/w/d für ein führendes Unternehmen im Werkzeugmaschinenbau

Standort: Ludwigsburg
Branche: Maschinenbau
Mitarbeiter: ca. 500
Kennziffer: 3289V

Als Systemingenieur Elektrotechnik m/w/d begleiten Sie spannende Automatisierungsprojekte im Umfeld hochtechnologischer Werkzeugmaschinen zur Herstellung von Verzahnungen aller Art für die Automobil- und Windkrafthersteller. Unter Beachtung der jeweiligen Kundenanforderungen und in Abstimmung mit Ihren Kolleginnen und Kollegen im Team, konstruieren Sie die Werkzeugmaschinen mit, die Produkte zur Energiewende herstellen. Im Rahmen der Nachfolge besetzen wir die ausgeschriebene Position innerhalb des Bereiches der Steuerungstechnik schnellstmöglich.

Unternehmen

Unser Auftraggeber, mit rund 2.500 Mitarbeitenden weltweit, ist ein internationales und finanziell unabhängiges Unternehmen im Maschinenbau. Der Standort in Ludwigsburg repräsentiert dabei das Entwicklungs- und Technologiezentrum der Gleason-Gruppe mit ca. 500 Mitarbeitenden. Flache Hierarchien, verbunden mit einer wertschätzenden und teamorientierten Unternehmenskultur, fördern ein motivierendes und eigenverantwortliches Arbeitsverhalten.

Ihre Aufgaben

In Ihrer Funktion sind Sie im Wesentlichen für die nachstehenden Aufgaben verantwortlich:

- Projektierung der Elektrokonstruktion für Werkzeugmaschinen innerhalb der Bereiche Elektro, Pneumatik und Hydraulik mit EPLAN P8
- Optimierung vorhandener Engineering-Daten, Schalt- und Stromlaufpläne
- Aktiver Austausch mit den angrenzenden Schnittstellen der Mechanik und Softwareentwicklung
- Ratgeber bei der Analyse von Kundenanforderungen sowie Mithilfe bei der Überprüfung derer Umsetzbarkeit
- Eigenständige Dokumentation im Rahmen des Verantwortungsbereiches

Ihre Qualifikationen

Bildungsabschlüsse: Sie haben eine Fortbildung zum Techniker oder ein Studium der Elektrotechnik oder Mechatronik erfolgreich abgeschlossen.

Berufserfahrung: Sie verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Position eines Unternehmens des Maschinenbaus, sind Experte in der Anwendung von EPLAN P8 und haben idealerweise bereits mit SAP gearbeitet.

Ihre Persönlichkeit

- Sie haben sich in Ihrer aktuellen Position fachlich ausgezeichnet,
- sind eine kommunikativ und strukturiert arbeitende Persönlichkeit
- und stellen die Anforderungen der Kunden in den Mittelpunkt Ihrer Arbeit.

Eine selbständige und kostenbewusste Arbeitsweise in einem innovativen und zukunftsweisenden Fachgebiet, verbunden mit der Fähigkeit für den „Blick über den Tellerrand“ hinaus, runden Ihr Profil ab.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung – inkl. Angaben über Jahreseinkommen sowie Kündigungsfrist – unter Angabe der Kennziffer **3289V** an unsere E-Mail-Adresse. Aus Datenschutzgründen bitten wir Sie, alle Anlagen als PDF zu versenden.

Ansprechpartner: Ricarda Schäfer (info@gawlitta-hr.de)

Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)	Ingenieur, Elektrotechnik, Mechatronik
Anstellungsort	Ludwigsburg, Deutschland
Tätigkeitsfeld	Ingenieurwesen und technische Berufe
Anstellungsart	Vollzeit
Karrierestufe	Mit Berufserfahrung

*Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.de/w/JO-K0D-8D2>*