

Engineer Electrical Design and Automation (gn)

Düsseldorf, Nordrhein-Westfalen, Germany

Engineering

Job description

Die Lindemann Germany GmbH konzipiert, entwickelt und produziert als global tätiger Anbieter erstklassige Premiummaschinen und Anlagen für die Schrottverarbeitung: Shredder, Scheren sowie Pressen. Diese kommen sowohl auf Schrottplätzen und in Recyclingunternehmen als auch in Unternehmen aus der Automobil- und Aluminiumindustrie oder in Stahlwerken und Gießereien zum Einsatz. Mit ca. 160 Mitarbeitenden in mehr als zehn Ländern bieten wir außerdem weltweiten Ersatzteilservice und Instandhaltungsdienstleistungen für die Schrott- und Metallaufbereitung an.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Electrical Engineering suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort **Düsseldorf** einen

Engineer Electrical Design and Automation (m/w/d)

Unser Angebot richtet sich an Absolventen/Berufseinsteiger genauso wie an Ingenieure mit bereits erster Berufserfahrung.

Das sind Ihre Aufgaben

- Konzipierung von Automatisierungslösungen für verschiedene Bereiche des elektrischen Betriebs unserer Maschinen.
- Erstellen und Anpassen von SPS-Programmen, Funktionsdiagrammen, Prozessvisualisierung inklusive Bedienoberfläche und Stromlaufplänen nach entsprechenden Vorgaben und Vorlagen.
- Erstellung von elektrotechnischen Dokumentationen entsprechend der technischen Regeln und Archivierung in einem Daten-Management-System.
- Mitwirkung bei der Dimensionierung und Auslegung von Komponenten nach gültigen Regeln und Normen wie z. B. VDE-Richtlinien, EG-Maschinenrichtlinien und EG-Normen.
- Mitwirkung bei der Hardwareplanung und Erstellung von Stücklisten.
- Prüfen von Lastenheften und Kundenspezifikationen als Angebotsgrundlage für die Projektierung.
- Selbständiges Recherchieren zu technischen Aufgabenstellungen.
- Technische Bewertung von Angeboten von Zukaufteilen.
- Mitwirkung bei der Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen im In- und Ausland in Zusammenarbeit mit der Außenmontage.

Job requirements

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Master) im Bereich Elektrotechnik, Schwerpunkt Antriebstechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik oder vergleichbar.
- Freude an der Ausarbeitung von technischen Lösungskonzepten und deren Dokumentation.
- Kreativität und weltoffene Einstellung; "Thinking out of the Box"-Ansatz wünschenswert.
- Kenntnisse mit SPS-Steuerungen, SPS-Programmierung und HMI-Visualisierungen von Vorteil, z. B. Siemens SIMATIC S7, WinCC und TIA Portal.
- Kenntnisse in Eplan Electric P8 von Vorteil.
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse sowie gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Das bieten wir Ihnen

- Eine unbefristete Anstellung mit Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen.
- Interessante und herausfordernde technologische Aufgabengebiete in einem starken Team.
- Eine umfangreiche und individuelle Einarbeitung.
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeit und mobiles Arbeiten.
- Sehr angenehmes, modernes und internationales Arbeitsumfeld.
- Betriebliche Altersversorgung.

Gehen Sie jetzt den ersten Schritt in Ihre neue berufliche Zukunft!

Wir sind der Überzeugung, dass Vielfalt und Chancengleichheit Schlüsselfaktoren zur Stärkung von Innovation und Zusammenarbeit sind. Wir begrüßen alle Bewerbungen und setzen uns für die Schaffung einer integrativen Arbeitsumgebung ein. Unsere Auswahlkriterien basieren ausschließlich auf Kompetenzen und beruflichen Fähigkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung. Bitte reichen Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen über den Button „Apply“ ein.

Diese Stellenausschreibung finden Sie auch online auf der Lindemann-Homepage.

Bei Rückfragen können Sie sich an folgenden Ansprechpartner wenden:

Vasileios Pavlidis
Dipl. -Ing.
Team Manager Electrics & Automation
Phone +49 211 2105 318