



Stefan Löb, geschäftsführender Gesellschafter Elektro Löb GmbH & Co. KG

- ✓ Möchtest du erste Erfahrungen im Bereich der Anlagenautomation sammeln?
- ✓ Hast Du Lust auf spannende und herausfordernde Projekte im Bereich der Anlagenautomation?
- ✓ Möchtest Du Projekte von der Planung über die Programmierung bis zur Inbetriebnahme beim Kunden zusammen mit erfahrenen Kollegen begleiten?
- ✓ Hast Du Lust auf die Mitarbeit in einem kollegialen Arbeitsumfeld?

Dann solltest Du jetzt weiterlesen!

Zur Verstärkung unserer **Fachabteilung Projektierung** suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin für den Bereich **Programmierung und Inbetriebnahme** einen

Projektierer (m/w/d) für Anlagenautomation

Deine Aufgaben

- Eigenverantwortliche Planung, Programmierung und Inbetriebnahme von Schaltanlagen der Antriebs- und Steuerungstechnik
- SPS-Programmierung u. a. mit Steuerungen S7-300, S7-400, TIA-Portal S7-1200 und S7-1500 unter Einbindung von Bustechnologie Profibus und Profinet mit Netzwerkstrukturen der dezentralen Peripherie
- Erstellung von Visualisierungsprogrammen
- Parametrierung von Antrieben: u. a. Siemens Sinamics G120 und S120, SEW Movidrive B, ABB
- Inbetriebnahmen beim Kunden
- Wünschenswert wäre die Erstellung der Vorgaben für die CAD-EPLAN Dokumentation

Dein Profil

- (angehender) Techniker oder Ingenieur im Bereich Elektro- und Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- idealerweise mit vorab abgeschlossener Berufsausbildung oder erster Berufserfahrung aus Praktika/Werkstudentenstellen/Praxissemester
- Kenntnisse in Sensorik und Aktorik (z. B. Pneumatik, Hydraulik, Antriebstechnik) von Vorteil
- Praktische Erfahrung bei Programmierung wünschenswert
- Kommunikationsfähigkeit, analytische Arbeitsweise, strukturiertes, eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Englischkenntnisse

!!! Du kannst zwar keine langjährige Berufserfahrung vorweisen, möchtest jedoch nach dem Studium erste Erfahrungen sammeln und Dich in einem dynamischen Umfeld beweisen? Dann solltest Du trotzdem nicht mit Deiner Bewerbung zögern!!!

Wir bieten Dir

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in einem engagierten und sympathischen sowie kollegialen Team
- Innovatives und modern geführtes Familienunternehmen mit flacher Hierarchie und direkter Kommunikation zur Geschäftsführung
- Eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung (bei Festanstellung einschließlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie betrieblicher Altersvorsorge)
- Persönliche und fachliche Förderung durch Weiterbildungsangebote
- Einen ergonomischen Arbeitsplatz

Über uns

Wir sind ein mittelständisches und inhabergeführtes Familienunternehmen in der dritten Generation. Die vierte Generation arbeitet bereits im Unternehmen, wodurch wir langfristige Unternehmensziele verfolgen. Familie wird bei uns groß geschrieben, denn für den Inhaber sowie die Führungskräfte steht der Mensch im Vordergrund. Neben der Arbeit fördern wir den Zusammenhalt unserer MitarbeiterInnen durch vielfältige Firmenevents und gemeinsame sportliche Aktivitäten.

Da ein Großteil unserer MitarbeiterInnen bereits langjährig für uns tätig ist, fühlen wir uns in unserer Philosophie bestätigt.

Diese Philosophie tragen wir auch zu unseren Partnern, weshalb unser Kundenstamm unsere Fachkompetenz verknüpft mit der Zuverlässigkeit eines Familienunternehmens schon seit vielen Jahren schätzt.

Fühlst Du Dich angesprochen? Wenn ja, dann freuen wir uns über Deine Bewerbung.

Sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an Frau Dinah Kluth, bewerbung@elektro-loeb.de

Für einen vorherigen Kontakt und Fragen steht Dir der Gruppenleiter Herr Christoph Pfeil-Schneider oder dem Geschäftsführer Stefan Löb unter Telefonnummer 02161 / 69469-0 zur Verfügung.

Selbstverständlich bearbeiten wir Ihre Bewerbung vertraulich und halten die gültigen Datenschutzbestimmungen ein.

<p>Automatisierungstechnik</p> <p>Planung und Ausführung von Visualisierungs-, Automations- und Sicherheitskonzepten für Steuerungen und Antriebe von Maschinen und Anlagen</p>		<p>Schaltschrankbau</p> <p>Planung, Konstruktion und Bau von Schaltschränken, Steuerungen und Leistungsverteilern</p>	
<p>Technische Gebäudeausrüstung</p> <p>Planung und Ausführung von Energieversorgungen, Gebäudetechnik, Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik</p>		<p>Industriemontage</p> <p>Montage sowie Service, Reparatur und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen</p>	