



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

**Sie haben Lust, spannende und herausfordernde Projekte der Automation von Anlagen mit unseren Kunden zu entwickeln, anzubieten und umzusetzen? Dann sind Sie bei uns genau richtig!**

Zur Verstärkung für unser **Geschäftsfeld Automation** suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin für den **Bereich Projektierung und Inbetriebnahme** in Mönchengladbach einen

## SPS-Programmierer / Inbetriebnehmer (m/w/d) für Anlagenautomation

### Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Planung, Programmierung und Inbetriebnahme von Schaltanlagen der Antriebs- und Steuerungstechnik.
- Erstellung der Vorgaben für die CAD-EPLAN Dokumentation.
- SPS-Programmierung u.A. mit STEP 7
- Visualisierung u.A. mit WinCC flexible, WinCC Comfort, WinCC
- Auslegung der Antriebstechnik: Siemens Sinamics G120, Sinamics S120, SEW Movidrive B, ABB, u.A.
- Inbetriebnahme im In- und Ausland
- Kundens Schulungen
- Anfertigen von Dokumentation

### Ihre Qualifikation

- Techniker/Ingenieur (m/w/d) im Bereich Elektro- und Automatisierungstechnik oder abgeschlossene Berufsausbildung mit Berufserfahrung im Umfeld von Sondermaschinen
- Kenntnisse in Sensorik und Aktorik (z.B. Pneumatik, Hydraulik, Antriebstechnik) von Vorteil
- Praktische Erfahrung bei Programmierung und Anlageninbetriebnahme wünschenswert
- Kommunikationsfähigkeit, analytische Arbeitsweise, strukturiertes, eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Bereitschaft zu befristeten Reisen im In- und Ausland
- Englischkenntnisse

## Wir bieten Ihnen

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten, sympathischen Team
- innovatives und modern geführtes Familienunternehmen mit kollegialem Arbeitsumfeld
- attraktive und leistungsorientierte Vergütung einschl. tariflichem Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- persönliche und fachliche Förderung durch Weiterbildungsangebote
- betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Firmenevents
- Job Rad (Fahrrad-Leasing)

## 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.

## Wir freuen uns auf Sie!

**Fühlen Sie sich angesprochen? Wenn ja, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.**

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an Herrn Dinah Kluth, [bewerbung@elektro-loeb.de](mailto:bewerbung@elektro-loeb.de).

Für einen vorherigen Kontakt und Ihre Fragen steht Ihnen in der Fachabteilung Herr Ralf Erkelenz unter Telefon 02161 / 69469-0 zur Verfügung.

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

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