



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 **Abteilung CAE** in Mönchengladbach einen

## Elektrokonstrukteur / Hardwareplaner (m/w/d) für Anlagenautomation

### Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Hardwareplanung von Schaltanlagen der Antriebs- und Steuerungstechnik
- Bestandsaufnahme beim Kunden vor Ort
- Unterstützung bei der Planung von Aufträgen mit den Fachabteilungen und dem Kunden bis zur Endabnahme
- Unterstützung
  - der jeweiligen Auftragsleiter bei der Auftragsabwicklung
  - bei der Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
  - bei der Angebotsausarbeitung
  - der bauleitenden Monteure auf der Baustelle

### Ihre Qualifikation

- Techniker / Ingenieur (m/w/d) im Bereich der Elektro- und Automatisierungstechnik oder abgeschlossene Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse gängiger Fabrikate und Komponenten des Steuerungsbaus (Automatisierung SIMATIC S7, Niederspannungsschaltgeräte, Sensorik und Aktorik, Antriebstechnik, etc.)
- Erste Praktische Erfahrung bei der Hardwareplanung im Schaltschrankbau im Bereich Sondermaschinenbau wünschenswert
- Kommunikationsfähigkeit, analytische Arbeitsweise, strukturiertes, eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Fahrerlaubnis der Klasse B
- sicherer Umgang mit MS Office-Produkten

## 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
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Nutzung eines Firmenfahrzeuges
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gemeinsame Firmenevents
- Job Rad (Fahrrad-Leasing)
- Individuelle Aufstiegs- und Karrierechancen

## 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 großgeschrieben, 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 Herrn Heiko Karner unter Telefon 02161 / 69469-0 zur Verfügung.

<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>	