



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 uns bei der Implementierung von EPLAN ProPanel von der Planung bis zur Einführung unterstützen?
- ✓ 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 **CAE** einen/eine

## Werksstudenten / Aushilfe (m/w/d) Elektrokonstruktion

### Über unsere CAE:

- In unserer CAE werden die elektrotechnischen Dokumente zur Fertigung von Schaltanlagen, wie zum Beispiel Stromlaufpläne und Materialstücklisten, erstellt
- Hierfür wird unter anderem die Software EPLAN verwendet
- Mit der Einführung von EPLAN ProPanel führen wir nun auch ein Tool zur ganzheitlichen Planung von Schaltschränken in 3D ein

### Deine Aufgaben

- Analyse und Aktualisierung der Artikelstammdaten zur Nutzung von ProPanel
- Erstellung von Vorlagen und Makros
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von Arbeitsanweisungen für die Datenpflege in sowie die Nutzung von EPLAN ProPanel
- Unterstützung bei der Abwicklung von Kundenprojekten

### Dein Profil

- angehender Techniker oder Absolvent (Bachelor/Master) im Bereich Elektro- und Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Analytische Arbeitsweise, strukturiertes, eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Interesse an innovativen Entwicklungsaufgaben
- Sicherer Umgang mit gängigen Textverarbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogrammen
- Erste Kenntnisse mit EPLAN P8 wünschenswert
- Grundkenntnisse im Bereich der Elektrischen Planung oder im Schaltschrankbau von Vorteil
- Bis zu 20 Stunden pro Woche, flexibel gestaltbar

## Wir bieten Dir

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in einem engagierten und sympathischen sowie kollegialen Team
- Innovatives und modern geführtes Familienunternehmen mit flacher Hierarchie
- Eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- Persönliche und fachliche Förderung durch Weiterbildungsangebote
- Einen ergonomischen Arbeitsplatz
- Die Möglichkeit einer Festanstellung nach deinem Studium / Techniker

## 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](mailto:bewerbung@elektro-loeb.de)

Für einen vorherigen Kontakt und Fragen steht Dir der Leiter unserer CAE, Herr Heiko Karner, unter Telefonnummer 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>	