



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

Du bist auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz zum Elektroniker (m/w/d) bei einem attraktiven Arbeitgeber? Hier sind wir!

Zur Verstärkung für unser **Geschäftsfeld Montage** suchen wir zum Ausbildungsstart am 01.08.2022 für den Bereich Elektroinstallationen in Mönchengladbach einen

Auszubildenden als Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

Deine Aufgaben

- Erlernen von Elektroinstallationsarbeiten an elektrischen Maschinen und Anlagen
- Erlernen von Anschlussarbeiten an Schaltschränken und Schaltschrankbaugruppen
- Erlernen von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten von Maschinen und Anlagen
- Erlernen der Erstellung von Montageberichten
- Konfigurieren und Programmieren von Anlagen oder Systemen
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen

Wir bieten Dir

- eine attraktive Ausbildungsvergütung nach dem Tarif des "Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke",
- Zuschuss zum Fahrgeld
- leistungsbezogene Sonderzahlungen
- einen erfahrenen Ausbilder sowie kompetente Kollegen
- die Chance auf die Übernahme nach erfolgreich absolvierter Ausbildung
- sowie gemeinsame Aktivitäten, wie zum Beispiel:
 - den jährlichen Azubi Abend
 - eine Weihnachtsfeier
 - jährlich abwechselnd ein Fußballturnier oder ein Familienfest
 - jährliches Angelevent

Eckdaten zur Ausbildung:

- vorausgesetzter Schulabschluss: Mittlere Reife
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungskonzept:
 - Praktische Erfahrung im Ausbildungsbetrieb / beim Kunden vor Ort
 - Theoretische Kenntnisse in der Berufsschule

- Theoretische und Praktische Vertiefung in betrieblichen Übungseinheiten

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.

Wenn...

- Du technisch interessiert bist und ein gutes mathematisches Verständnis mitbringst,
- gerne mal mit anpackst und selber auf die Leiter steigst statt nur zuzuschauen,
- handwerklich begabt und gerne unterwegs bist,
- und Teamarbeit für Dich kein Fremdwort ist,

dann solltest Du nicht zögern und Dich schnellstmöglich bei uns bewerben.

Falls wir Dich überzeugt haben, würden wir uns über Deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis(se), ggf. Praktikumsbescheinigungen) freuen. Bitte gib in Deiner Bewerbung die gewünschte Fachrichtung an. Bei Fragen kannst du Dich jederzeit an uns wenden. **Wir freuen uns auf DICH!**

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an Herrn Herrmann-Josef Kremers, bewerbung@elektro-loeb.de.

Für einen vorherigen Kontakt und Ihre Fragen steht Ihnen in der Fachabteilung Herr Hermann-Josef Kremers unter Telefon 02161 / 69469-160 zur Verfügung.

Selbstverständlich bearbeiten wir Deine 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>	