

Offene Lehrstellen bei der Elektro W. Siegrist AG

Die **Elektro W. Siegrist AG** ist ein erfolgreiches, dynamisches Unternehmen in der Elektrobranche. Für die Zukunft suchen wir junge, motivierte und lernwillige Lehrlinge, die unser Team verstärken und weiterbringen.

Für den Lehrstart im August 2022 haben wir noch Lehrstellen für die Ausbildung zum/zur **Montage-Elektriker/in EFZ** offen.

Was macht ein/eine Montage-Elektriker/in?

Ein/Eine Montage-Elektriker/in errichtet elektrische Anlagen in Wohnhäusern, Werkstätten und Industriebetrieben. Von der Planung über die Installation von Steckdosen, Schaltern, Sicherungen und Geräten bis hin zur Inbetriebnahme führt er/sie alle Arbeiten durch. Er/Sie erstellt in Gebäuden die Verbindungen vom Hausanschluss bis zu den Endgeräten. Dabei werden auch deren Sicherheit und Funktionsfähigkeit überprüft. Bei Störungen sucht er/sie den Fehler und führt Reparaturen durch.

Was bieten wir unseren Lehrlingen?

- Unsere Lehrlinge führen abwechslungsreiche, spannende, und qualitativ hochstehende Arbeiten aus.
- Persönliche Betreuung durch gut ausgebildete Berufsbildner
- Förderung der Selbst- und Eigenverantwortung
- Bei Bedarf schulische Unterstützung
- Die Elektro W. Siegrist AG arbeitet eng mit der Berufsschule zusammen

Unser Ziel ist es, die Lehrlinge während den 3 Jahren Lehrzeit sowohl im fachlichen wie auch im persönlichen Bereich zu unterstützen und sie optimal auf die LAP vorzubereiten

Anforderung und Voraussetzungen für zukünftige Lehrlinge:

Montage-Elektriker/in: guter Sek B Abschluss

Sehr gute Noten in den Fächern Mathematik und Geometrie, Interesse an elektrotechnischen Arbeiten, rasche Auffassungsgabe, handwerkliches Geschick, Teamfähigkeit, Selbständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Freude an wechselnden Arbeitsorten.

Wir freuen uns über jedes **vollständige Bewerbungsdossier** (Motivationsschreiben, Lebenslauf und sämtliche Schulzeugnisse)



Bei Fragen steht unser Betriebsleiter, Herr Benyamin Zwygart, unter Tel. **062 922 19 01** gerne zur Verfügung.

