



Wir suchen genau dich!

Wir sind ein junges Unternehmen in Luterbach (SO), welches vorwiegend im Bereich der Energieverteilung von 25A bis 4'000A tätig ist. Für unsere Kunden aus dem Elektrobereich sind wir seit vielen Jahren ein zuverlässiger Partner in Bezug auf Qualität, Preis und Termintreue. Infolge starken Wachstums des Bereiches Niederspannungsverteilanlagen suchen wir zur Verstärkung des bestehenden Teams **per sofort oder nach Vereinbarung** einen engagierten und verantwortungsbewussten

Schaltanlagenmonteur/Automatikmonteur/ Automatiker (w/m) 80-100%

Deine Aufgaben:

In dieser verantwortungsvollen Funktion bist du der Fachmann für das präzise Montieren und Verdrahten von hochwertigen Schaltanlagen und Steuerungen. Zu deinem vielseitigen Aufgabengebiet gehört ebenfalls auch die zuverlässige Durchführung von Änderungen sowie Ergänzungen an bestehenden Kundenanlagen und die Montage von Neuanlagen beim Auftraggeber vor Ort.

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Schaltanlagen- bzw. Automatikmonteur oder Automatiker EFZ (w/m)
- Erfahrung im Bereich NS-Verteilungen und Energieverteilsystem UNIMES (von Vorteil)
- Rasche Auffassungsgabe, logisches Denkvermögen
- Organisierte, speditive und exakte Arbeitsweise
- Teamfähige, kommunikative und lösungsorientierte Persönlichkeit
- Freude an selbständigem und qualitätsorientiertem Arbeiten

Was wir bieten:

- Modernes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Ein aufgestelltes junges Team
- Eine hervorragende Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeitgestaltung mit Gleitzeitssystem und 42h/Woche
- Leistungsgerechte Entlohnung mit 13. Monatslohn
- Gute Sozialleistungen

Haben wir dein Interesse geweckt? Sende uns doch deine kompletten Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse, per E-Mail oder auch online via www.eggerschaltanlagen.ch/bewerben zu. Bei Fragen stehen wir dir gerne jederzeit zur Verfügung.



Egger Schaltanlagen GmbH
z.Hd. Pascal Egger
Industriestrasse 30a
4542 Luterbach
Telefon 032 681 40 00
info@eggerschaltanlagen.ch



(scan mich!)