

## Elektroniker / Elektriker (m/w/d)

### Willkommen bei der EGB-Gruppe

Die EGB-Gruppe ist ein mittelständischer Unternehmensverbund, der elektrotechnische Dienstleistungen für die Bauwirtschaft erbringt. Unsere Zielkunden sind Unternehmen des Bauhauptgewerbes, gewerblich industrielle Bauherren, Bauträgergesellschaften und Projektentwickler.

Unsere Teams bringen den Strom auf die Baustelle. Für unsere Kunden sind wir deutschlandweit an unseren 7 Standorten im Einsatz und begleiten regionale Projekte von der Baugrube bis zur Fertigstellung. Uns liegt sehr am Herzen, dass unsere Mitarbeiter gesund, gut gelaunt und zufrieden in den Feierabend gehen.

### Zusammenfassung

<b>Anstellungsart:</b>	Festanstellung, Vollzeit
<b>Standort:</b>	70499 Stuttgart
<b>Einstiegsdatum:</b>	Jederzeit, nach Absprache
<b>Referenz-Nr.:</b>	EL-0007

### Kontaktdaten

<b>Ansprechpartner:</b>	Herr Thomas Macht
<b>Telefon:</b>	030 3117185 505
<b>Web:</b>	<a href="http://www.egb-gruppe.de">www.egb-gruppe.de</a>

**Bewerbungen (inkl. gewünschtem Einstiegsdatum und Gehaltswunsch) bitte als PDF an:**

[bewerbung@egb-gruppe.de](mailto:bewerbung@egb-gruppe.de)

### Das bieten wir Dir

- Unbefristete Festanstellung, geregelte Arbeitszeiten und einen sicheren Arbeitsplatz
- Übertarifliche Bezahlung, inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Unterstützung bei Deinen persönlichen Entwicklungszielen (z. B. Meisterabschluss)
- Arbeitskleidung von Engelbert Strauss und persönliches Werkzeug
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Teamevents und gemeinsame Sportveranstaltungen

### Das erwartet Dich

- Installation, Wartung und Reparatur von Baustromverteilern und Beleuchtungsanlagen
- Arbeit mit (Stark-)Stromsystemen und Steuerungen
- Kontrollen und Nachprüfungen (FI / DGUV)
- Behebung von Störungen
- Dokumentation der ausgeführten Tätigkeiten

### Das wünschen wir uns von Dir

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Elektriker, Elektroanlagenmonteur, Mechatroniker oder vergleichbar
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich Baustrom
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Körperliche Belastbarkeit und handwerkliches Geschick
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B