

Ausbildung – Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (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

Anstellungsart:	Ausbildung
Standort:	63128 Dietzenbach
Einstiegsdatum:	01.09.2022
Referenz-Nr.:	AB-0013

Kontaktdaten

Ansprechpartner:	Herr Thomas Macht
Telefon:	030 3117185 505
Web:	www.egb-gruppe.de

Bewerbungen (inkl. Lebenslauf und Zeugnissen sowie optional ein Anschreiben) bitte als PDF an:

bewerbung@egb-gruppe.de

Das bieten wir Dir

- Einen sicheren Ausbildungsplatz – sowohl in als auch nach Corona-Zeiten
- Jährlich steigende Vergütung nach Tarif, inklusive Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Attraktive Ausbildungsprämien bei guten Leistungen
- Sehr gute Übernahmechancen nach Deiner Ausbildung
- Fahrgeldzuschuss und betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement, Teamevents und gemeinsame Sportveranstaltungen
- Ein sympathisches, motiviertes und offenes Team mit Du-Kultur und gegenseitigem Respekt

Das erwartet Dich

- Planung und Montage elektrotechnischer Installationen sowie von Beleuchtungsanlagen
- Funktionsprüfung und -analyse sowie Inbetriebnahme und Wartung elektrotechnischer Systeme, Anlagen und Geräte
- Steuerungen analysieren und anpassen
- Messungen durchführen
- Aktive Mitarbeit bei unseren Kundenprojekten

Das wünschen wir uns von Dir

- Einen guten mittleren Schulabschluss bzw. Realschulabschluss mit Stärken in Mathe und Physik
- Interesse an Energie-, Elektro- und Gebäudetechnik
- Handwerkliches Geschick sowie ein technisches Grundverständnis
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- Lernbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!