

Johann-Georg-Halske-Straße 4 D-41352 Korschenbroich

Telefon: +49 (0) 21 61 / 4000 18-0 Telefax: +49 (0) 21 61 / 4000 18-29

info@dut-elektro.de www.dut-elektro.de

Seit unserer Gründung im Jahr 2004 steht die D+T Schaltanlagenbau GmbH für Qualität, Service und Kundenzufriedenheit. Mit unserem breit gefächerten Angebot von Automatisierungssteuerungen über Schaltanlagen bis hin zu Elektroinstallationen in Wohnund Gewerbebauten, Daten- und Netzwerktechnik und vielem mehr, alles in Meisterqualität Made in Germany, haben wir uns einen Namen gemacht.

Zur Erweiterung unseres engagierten Teams suchen wir zum 01.08.2023 einen:

## Auszubildenden Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

## Ihre Aufgaben während der Ausbildung:

- Erlernen der Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen
- Umsetzen von Schalt- und Verteilerplänen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumentationen
- Kennenlernen von VDE-Normen und technischen Regeln

## **Ihr Profil:**

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
- Interesse an Technik und Elektrotechnik
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten:

- Eine praxisorientierte und abwechslungsreiche Ausbildung
- Ein positives und kollegiales Arbeitsumfeld
- Die Möglichkeit, nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung übernommen zu werden
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail oder Post. Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Andreas Dahmen unter der Rufnummer: 02161/400018-0 oder per E-Mail: a.dahmen@dut-elektro.de gerne zur Verfügung.

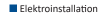
D+T Schaltanlagenbau GmbH

Andreas Dahmen Sitz der Gesellschaft: Korschenbroich

**Amtsgericht Neuss** HRB 22138 USt. IdNr.: DE234896385







Geschäftsführer: