

Elektronik, Elektrotechnik, Technik

## Über das Unternehmen

Die Elektro Breitling GmbH gehört mit über 160 Beschäftigten zu den größten Elektro- und IT-Unternehmen der Metropolregion. Wir bauen Schwach-, Mittel- und Starkstromanlagen bis hin zu komplexen Smart-Building-Lösungen – egal, ob wir ganz klassisch Kabel und Steckdosen installieren oder internetbasierte Systeme realisieren, wir haben die richtigen Teams und Experten dafür. Wann gehörst du dazu?



## Adressdaten

**Elektro Breitling**  
Böblingerstr. 88  
71088 Holzgerlingen  
www.elektro-breitling.de

## Dein/e Ansprechpartner/in

**Ralf Englert**  
Tel: +49 7031/741020 100  
renglert@elektro-breitling.de

## Termin

📅 02. August 2023  
🕒 von 09:00 bis 12:00 Uhr

## Ausbildungs- und Studienberufe

- **Elektroniker/in - Energie- und Gebäudetechnik** (Hauptschule)
- **Fachinformatiker/in (Systemintegration)** (Mittlere Reife (Realschule))
- **Informationselektroniker/in** (Hauptschule)
- **Kaufmann/-frau für Büromanagement** (Mittlere Reife (Realschule))
- **Technische/r Systemplaner/in (Elektrotechnische Systeme)** (Mittlere Reife (Realschule))

## Programm

1. Begrüßung & Vorstellung des Unternehmens / der Unternehmensgruppe
2. Unsere Azubis stellen Ihre Berufe vor und stehen anschließend Rede und Antwort zu deinen Fragen
3. Rundgang durch unser Firmengebäude - Wir stellen unsere Abteilungen vor
4. Fahrt in unser Ausbildungszentrum (EBIC) in der Stadtmitte
5. Vorstellung von unserem Ausbildungskonzept & Rundgang im Ausbildungszentrum
6. Offene Fragerunde

### 🕒 Treffpunkt

Wir treffen uns spätestens um 8:45 Uhr vor dem Haupteingang unserer Firmenzentrale in der Böblinger Straße 88 in Holzgerlingen.

Du wirst dort dann gemeinsam mit den anderen Teilnehmern abgeholt und in unser Besprechungszimmer begleitet.

Für das leibliche Wohl mit Getränken und kleinen Snacks ist gesorgt.

Nach unserer Veranstaltung erfolgt ggf. eine Rückfahrt vom Ausbildungszentrum zur Firmenzentrale.

Barrierearmer Zugang und behindertengerechte Toilette sind vorhanden