



E.INFRA®
TECHNIK VERBINDET.

E.INFRA GMBH

Was machen wir?

Wir, die E.INFRA GmbH, sind kurz gesagt Elektriker bzw. Elektriker 4.0. Doch was heißt das konkret?

Ganz gleich ob für ein Wohn- oder Geschäftshaus, für ein Einkaufszentrum, eine Klinik, ein Universitäts-, Verwaltungs- oder Hotelgebäude; ob im Rahmen einer Sanierung oder eines Neubaus: alles was hier mit Elektrotechnik zu tun hat, bieten wir als Einzel- oder Gesamtlösung an und setzen es um. Das reicht von der Übernahme vom Energieversorger, der Verteilung und des Anschlusses der gesamten Elektrik sowie Installationstechnik, über die Einrichtung von Netzwerkumgebungen (LAN oder WLAN) und die Installation von Sicherheitstechnik (wie z.B. Zugangskontrollsysteme, Einbruch- und Brandmeldeanlagen), bis hin zur Realisierung von komplexen Rechenzentren.

Du siehst, der Beruf des Elektronikers/-in ist weit komplexer und abwechslungsreicher als Du sicher vermutet hast. Was Dich hierbei im Rahmen der praktischen Ausbildung bei uns erwarten wird, welche Anforderungen wir an Dich stellen und welche Perspektiven sich für Dich eröffnen, findest Du zusammengefasst in diesem Flyer. Darüber hinaus lohnt sich natürlich auch ein Besuch unserer Internetseite.

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

KONTAKT

Dein Weg zu uns:

Du willst mehr erfahren, Du hast Interesse an einem Praktikum oder Du möchtest uns Deine Bewerbung zusenden? Wir freuen uns auf Deinen Anruf oder Deine Nachricht an:

T: 0351 49778-114
F: 0351 49778-199
E: personal@e-infra.com

E.INFRA GmbH
Heidelberger Str. 1
01189 Dresden

e-infra.com | facebook.com/e.infra.de

Bildnachweis:

ALPA PROD/Shutterstock.com; goodluz/Shutterstock.com;
Pressmaster/Shutterstock.com; nsj_images/iStock.com;
serts/iStock.com

E.INFRA®
TECHNIK VERBINDET.

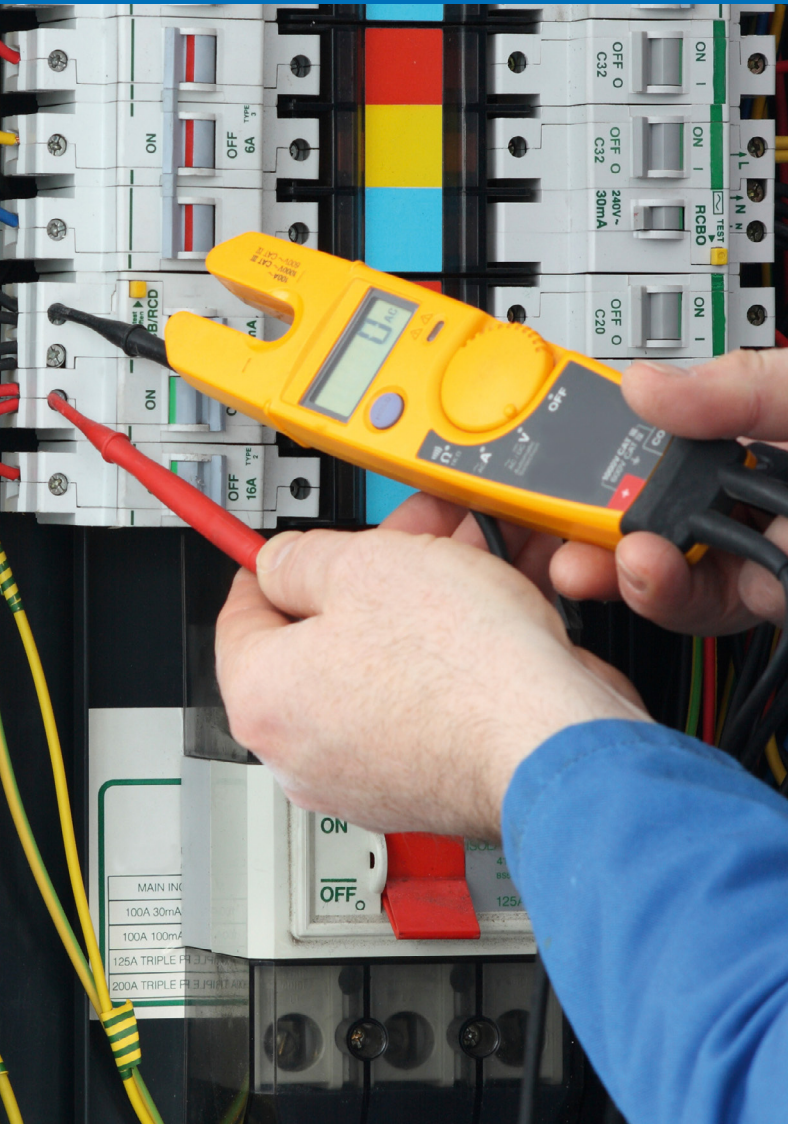
BAYREUTH DRESDEN ERFURT HANNOVER KÖLN UNNA



ELEKTRONIKER*IN
Ausbildung bei der E.INFRA GmbH

Elektroniker*in

Elektroniker*innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren elektrotechnische Anlagen der Energieversorgung und Infrastruktur von Gebäuden, montieren sie, nehmen sie in Betrieb und warten oder reparieren sie.

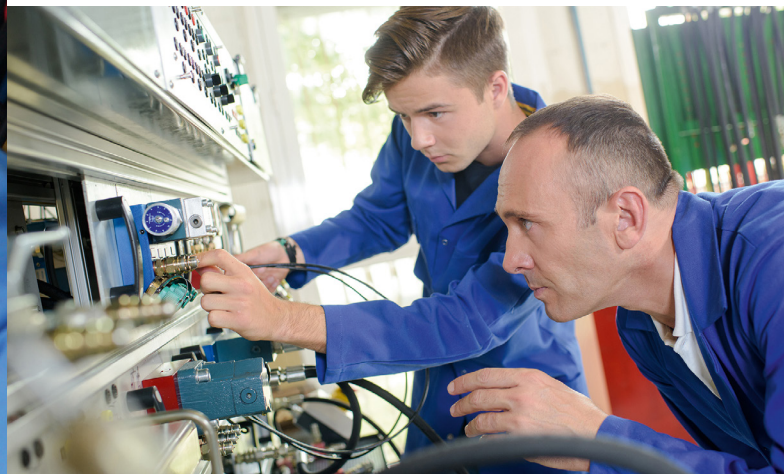


Wie läuft die Ausbildung ab?

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule 1-2 Tage pro Woche bzw. Blockunterricht
- überbetriebliche Lehrlingsunterweisungen (BTZ – praktische Ausbildung der Handwerkskammer bzw. der Innung für Elektrotechnik)
- Ausbildung im Unternehmen direkt auf unseren Baustellen

Das lernst Du alles:

- Umgang mit Material, Werkzeugen und Maschinen
- das Arbeiten auf Baustellen, in Werkstätten und im Kundendienst
- Planung und Installation von z. B. Gebäudeinstallationen, Beleuchtungsanlagen und Datennetzen
- Berechnung und Aufbau von Leitungsnetzen und Energieverteilungsanlagen
- Prüfung, Inspektion und Wartung von elektrotechnischen Anlagen



Was solltest Du mitbringen?

- qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- sicher in der deutschen Rechtschreibung
- handwerkliches Geschick
- Bereitschaft anzupacken
- Zuverlässigkeit
- Eigeninitiative
- Selbstverantwortung

Was kannst Du erwarten?

- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit erfahrenen Kollegen
- Aufstieg zum Obermonteur, Bauleiter, Projektleiter, Abteilungsleiter (m/w)
- Spezialisierung
- Weiterbildung zum(r) Meister/-in
- Weiterbildung zum(r) staatlich geprüften Techniker/-in
- Studium Ingenieurwesen
- Leistungsprämien bei guten schulischen Noten und entsprechender Mitarbeit
- monatlicher steuerfreier Sachbezug in Höhe von 40 € nach bestandener Probezeit
- 27 Tage Urlaub
- Chance auf Übernahme nach bestandener Prüfung