



E.INFRA GMBH

## Was machen wir?

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

Gleich ob für den Industrie- und Logistikbereich, für ein Verwaltungsgebäude oder Geschäftshaus, für ein Einkaufszentrum, Hotel, eine Klinik, ob im Rahmen eines Neubaus oder einer Sanierung: alles was hier mit Elektro-, Netzwerk- und Sicherheitstechnik 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 beispielsweise Zugangskontrollsysteme, Einbruch- und Brandmeldeanlagen), bis hin zur Realisierung von komplexen Rechenzentren. Anschließend übernehmen wir selbstverständlich auch die Aufgaben als Servicepartner.

Du siehst, die an uns gestellten Anforderungen sind recht komplex und bedarf Mitarbeiter:innen mit den unterschiedlichsten Fähigkeiten. Und was Dich im Rahmen der Ausbildung bei uns erwarten wird, welche Anforderungen wir an Dich stellen und welche Perspektiven sich für Dich eröffnen, findest Du zusammengefasst in diesem Flyer.

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](mailto:personal@e-infra.com)

**E.INFRA GmbH**  
Heidelberger Str. 1  
01189 Dresden



 [e-infra.com](https://www.e-infra.com)  
 [company/e-infra](https://www.linkedin.com/company/e-infra)  
 [e.infra](https://www.instagram.com/e.infra)  
 [e.infra.de](https://www.facebook.com/e.infra.de)

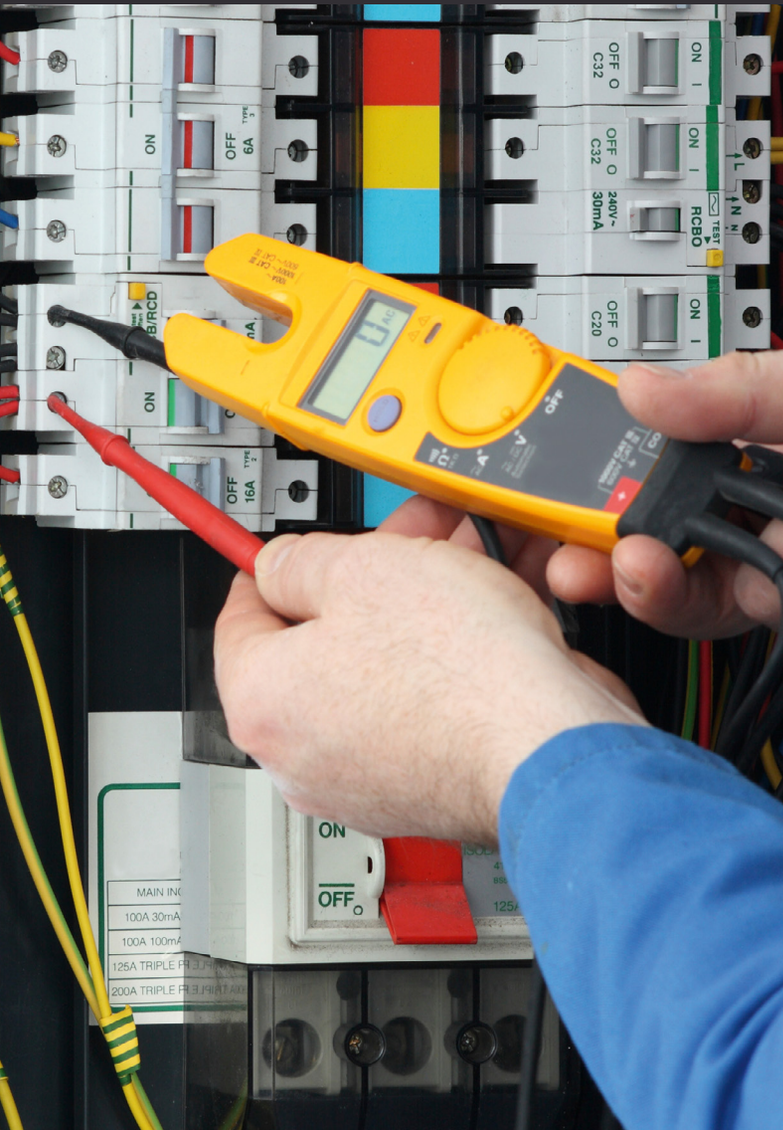
Bildnachweis:

ALPA PROD/shutterstock.com  
goodluz/shutterstock.com  
nsj\_images/iStock.com; serts/iStock.com  
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.

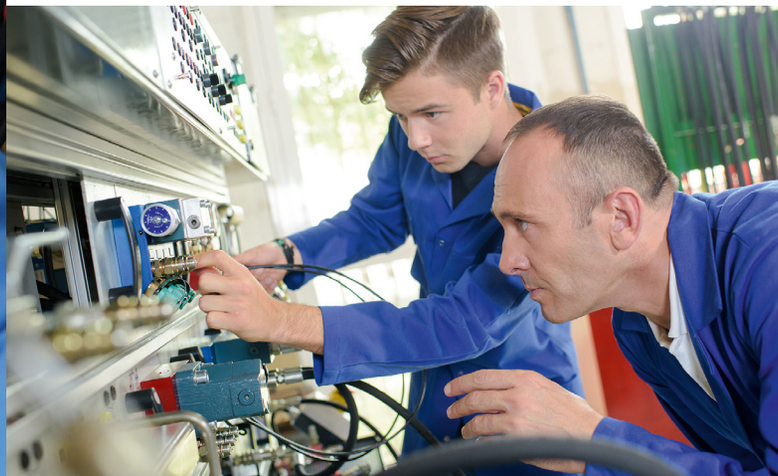


## Wie läuft die Ausbildung ab?

- 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 Kolleginnen und Kollegen
- Aufstieg zum/zur Obermonteur:in, Bauleiter:in, Projektleiter:in, Abteilungsleiter:in
- Spezialisierung
- Weiterbildung zum/zur Meister:in
- Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker:in
- Studium Ingenieurswesen
- 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