

Gib Deiner Karriere den richtigen Schub!



Komm in unser Team und starte
Deine Karriere bei E.INFRA.



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

Bildnachweis:
[Stock-Asso/shutterstock.com](https://www.shutterstock.com)
[GaudiLab/shutterstock.com](https://www.shutterstock.com)
E.INFRA GmbH



-  [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)

E.INFRA®
TECHNIK VERBINDET.

BAYREUTH DRESDEN ERFURT HANNOVER KÖLN STUTT GART UNNA

E.INFRA®
TECHNIK VERBINDET.



ELEKTROTECHNIK
Studium bei der E.INFRA GmbH

Technik verbindet.

Die Elektrotechnik ist ein faszinierendes Betätigungsfeld, da elektrische Ströme nicht nur zur Energieversorgung, sondern auch zur Nachrichtenübertragung verwendet werden können. Wir sind von tiefstem Herzen her Elektriker und Elektrikerinnen, die teilweise die enormen Innovationssprünge der Elektrotechnik seit Anfang der 90er Jahre miterleben und mitgestalten dürfen. Wir sind mit den Innovationen mitgegangen und haben uns gleichzeitig auf Infrastrukturen spezialisiert. Ganz gleich ob es um Energie, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Gebäudetechnik oder Nachrichtentechnik handelt – wir stellen die Verbindung her. Aber nicht nur in technischem Sinne, denn uns ist es auch wichtig, die Verbindung zur Gesellschaft herzustellen und zu erhalten. Deswegen fördern wir auch den Sport, Kulturprojekte, engagieren uns für soziale Projekte und setzen uns für die Ausbildung von jungen Menschen ein.

Verteilt über unsere Standorte Dresden, Bayreuth, Erfurt, Hannover, Köln, Stuttgart und Unna sind wir derzeit ein Team von über 200 Mitarbeitenden und betreuen Projekte von Dortmund bis Görlitz, von Freiburg bis Hamburg, und darüber hinaus.

Mit dem Abschluss des dualen Studiums der Elektrotechnik (Spezialisierung: Elektrische Energietechnik) an der Berufsakademie Sachsen in Bautzen hast Du bei uns hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten und Karrierechancen. Als Teil unseres Teams bist Du von Anfang an auf unseren Baustellen mit dabei und kannst Deine theoretischen Kenntnisse unmittelbar praktisch anwenden und ausbauen. Mit steigendem Einsatzpotential kannst Du eigene Ideen einbringen, mehr und mehr Verantwortung übernehmen und erste Projekte eigenständig bearbeiten. Starte mit uns und der Berufsakademie Sachsen zum 1. Oktober Dein Studium der Elektrotechnik und lege so den Grundstein für Deine Karriere bei E.INFRA.

Wie läuft das Studium ab?

- Studienbeginn: jeweils am 1. Oktober
- Dauer: 3 Jahre, geteilt in verschiedene Praxisphasen bei E.INFRA und wechselweise in wissenschaftlich-theoretische Studienabschnitte an der Berufsakademie
- Staatlicher Abschluss: Bachelor of Engineering

Das lernst Du alles:

- Planung, Entwicklung und Produktion elektrischer und elektronischer Anlagen
- Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Akquise
- Mitarbeitendenführung und Projektleitung, sowie Qualitätsmanagement
- Inbetriebnahme, Ersatzteilmanagement, Wartung, Pflege, technischer Support
- Analyse und Optimierung von Geschäfts- und Produktionsprozessen

ANFORDERUNGEN

Was solltest Du mitbringen?

- Abitur bzw. Fachabitur
- überdurchschnittlich gute Kenntnisse in den Fächern Mathe, Physik und Technik
- Interesse und Verständnis für techn. Zusammenhänge
- hohe Auffassungsgabe, Zielstrebigkeit und Durchhaltevermögen, gute Selbstorganisation
- gewissenhafte und präzise Arbeitsweise

Was kannst Du erwarten?

- partnerschaftliche, vertrauensvolle Zusammenarbeit und Unterstützung durch erfahrene Auszubildende
- Mitwirken an Projekten von Beginn an
- modernste Ausstattung, hochwertiges Werkzeug, professionelle Arbeitskleidung
- Leistungsprämie für gute Noten
- faire Ausbildungsvergütung, Tablet für das mobile Lernen sowie monatlicher steuerfreier Sachbezug in Höhe von 40 € nach bestandener Probezeit
- Chance auf Übernahme nach erfolgreichem Abschluss

