

DIE INNOVATIVEN

Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration

Ausbildungsinhalte:

- Smart Home- und Energiemanagementsysteme integrieren
- Konzipieren, Programmieren und Parametrieren von Gebäudesystem- und Netzwerktechnik
- Gewerkeübergreifende technische Planung und Integration gebäudetechnischer Anlagen und Systeme

Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

Aufstieg:

- techn. Fachwirt/ Meister/ Studium/ Selbständigkeit

Arbeitsbereiche, z. B.

- in Betrieben der E-Handwerke
- in IT-Systemhäusern
- in Industrieunternehmen
- bei techn. Gebäudeausrüstern

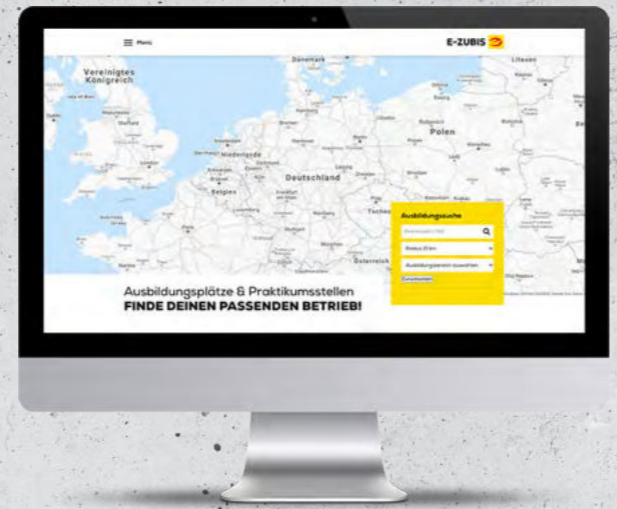
Bildungsweg:

- duale Ausbildung

Vergütung (monatlich, brutto)

1. Ausbildungsjahr: 650 bis 810 €
2. Ausbildungsjahr: 710 bis 860 €
3. Ausbildungsjahr: 760 bis 960 €
4. Ausbildungsjahr: 820 bis 1.060 €

Angaben je nach Bundesland unterschiedlich, Stand: Jan. 2020, Quelle: Bundesagentur für Arbeit



JETZT BEWERBEN!

Du bist auf der Suche nach einem spannenden Ausbildungsplatz oder einem Praktikum, um den Beruf des/der Elektrikers/-in für Gebäudesystemintegration hautnah zu erleben?

Unser Stellenfinder auf www.e-zubis.de vermittelt dir passende Ausbildungsbetriebe!



INNOVATIV_
MACH_R G_SUCHT.
E BEWEGT
DIE WELT.

Infos zur Ausbildung als Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration

Die Nachfrage nach intelligenter Gebäudetechnik wird immer größer und erfordert Spezialisten mit innovativer Denkweise und Begeisterung für komplexe Themen.

Du stehst auf Innovation und hast Spaß daran, Systeme und Prozesse mithilfe neuester Technik zu optimieren? Dir ist bewusst, dass Smart-Home-Anwendungen weitaus mehr Potential haben, als das Ändern der Lichtfarbe? Dann nimm mit der Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration eine Vorreiterrolle im Elektrohandwerk ein.

„ICH HAB’ DEN DURCHBLICK BEI SMART HOME UND SMART ENERGY.“



SO VIELFÄLTIG IST DER BERUF

Innovativ und hochtechnisiert

Die Zukunft ist smart und vernetzt und du bist ganz vorne mit dabei, wenn es darum geht, intelligente und energieeffiziente Gebäude und Städte zu gestalten. Du bist zuständig für die Digitalisierung und Energiewende. Längweilig wird es dir im Bereich der smarten Gebäudetechnik sicher nie werden.

Flexibel und abwechslungsreich

Egal ob im privaten oder geschäftlichen Umfeld – du hast den Hut auf. Du planst und programmierst moderne Gebäudetechnik von Smart Living bis hin zu Wärme-, Energieerzeugungs- und Energiemanagementlösungen.

Der Allrounder

Das Programmieren von Software und Geräten und die Wartung bestehender Systeme, Daten gebäudetechnischer Kenngrößen verarbeiten, analysieren und anwenden – das alles ist Teil deines Berufes.



Sicheres, solides Einkommen

Absoluter Zukunftsberuf rund um Smart Building

Girlpower – nicht nur was für Jungs!



Karriereleiter für alle

Alle Türen stehen offen: Ausbildung, Weiterbildung, Studium oder gar ein eigenes Unternehmen



DEINE KOMPETENZEN

- Konzipieren, Analysieren und Projektieren gebäudetechnischer Anlagen und Systeme
- Durchführen der Gewerkeübergreifenden technischen Planung und Integration gebäudetechnischer Anlagen und Systeme
- Integrieren von Komponenten und Funktionen im Smart Home
- Programmieren, Einrichten und Testen von Software
- Projekte übergeben und dokumentieren
- Warten, Instandhalten und Optimieren

E für was Eigenes!

ICH HAB' E IM KOPF UND MEINE ZUKUNFT IN DER HAND.

Ergreife Karrierechancen, die die E-Handwerke dir nach deiner Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in für Gebäudesystemintegration bieten. Durch die zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten und Fachgebiete kannst du ganz unterschiedliche Wege gehen. Ob du nach der Ausbildung durch praktische Erfahrung zum Profi wirst, oder ob du deinen Meister,

Techniker oder Betriebswirt absolvierst – der Weg ist ganz dir überlassen. Aber eines ist sicher: Alle Wege in den Elektrohandwerken führen in die Zukunft. Und die kann spannender nicht sein.

Mehr Informationen zu deinen Karrieremöglichkeiten findest du unter www.e-zubis.de.