



Elektroniker
Energie- und Gebäudetechnik
m/w/d

Du lernst Systeme der Energieversorgung und Gebäudetechnik zu entwerfen. Aber auch das Installieren von Antriebs-, Schalt-, Steuer- und Regeleinrichtungen steht auf dem Ausbildungsplan. Dazu kommen dezentrale Energieversorgungsanlagen. Du lernst die gesamte Technik rund um Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen sowie Datennetze zu beherrschen.

Du solltest dich gerne während der Arbeit bewegen, gut planen und logisch denken können und gerne an wechselnden Arbeitsorten tätig sein!



Technischer Systemplaner
m/w/d

Du lernst Pläne von Bauteilen, Grundrissen und Räumen zu erstellen und zu berechnen. Außerdem analysierst du elektrotechnische Systeme, planst und stellst elektrische Installationen sowie energietechnische Anlagen dar. Nach diesen Plänen arbeiten dann die Monteure. Dazu kommen die Abwicklung von Kundenaufträgen sowie die Planung von Kommunikationssystemen für verschiedene Gebäude wie zum Beispiel Großobjekte.

Du solltest technische, analytische und wissenschaftliche Fähigkeiten besitzen!



Elektroniker
Automatisierungstechnik
m/w/d

Du analysierst Funktionszusammenhänge und Prozessabläufe und entwirfst Automatisierungsanlagen. Ebenso lernst du das Installieren von Sensoren, Leiteinrichtungen oder Maschinen- und Prozesssteuerungen. Dazu wirst du fit gemacht im Umgang mit pneumatischen, hydraulischen und elektrischen Antrieben. Und schließlich beherrschst du das Programmieren und Testen von Automatisierungssystemen.

Du solltest gerne tüfteln, Mathe und Physik als Lieblingsfächer haben und Technik sollte dich immer wieder aufs Neue begeistern!



Elektroniker
Informations- und Telekommunikationstechnik
m/w/d

Du lernst das Installieren von Telekommunikationsanlagen, Datennetzen sowie Anlagen der Sicherheitstechnik wie Brand- und Einbruchmeldeanlagen, Zutrittskontrollanlagen oder Videoüberwachungssystemen. Du nimmst die Anlagen in Betrieb und sorgst dafür, dass sie reibungslos laufen. Dazu kommen das Installieren, Konfigurieren und Parametrieren von Software. Außerdem lernst du, wie man Datenübertragungs- und Datenverarbeitungsanlagen entwirft und IT-Systeme testet.

Du solltest technisches Verständnis mitbringen, gerne mit Menschen arbeiten und dir sollte das Arbeiten an unterschiedlichen Standorten Spaß machen!

Ausbildungsdauer:

3,5 Lehrjahre

Ausbildungsstätten:

Weiskirchen
Hattingen
Neuenhagen bei Berlin
Hainspitz

Voraussetzungen:

Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
Gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik
Technisches Verständnis
Interesse für handwerkliche Tätigkeiten
Räumliches Vorstellungsvermögen
Interesse an Elektrotechnik und am Zeichnen
Schnelle Auffassungsgabe
Leistungsbereitschaft
Teamfähigkeit
Kontakt- und Entscheidungsfreude

Vergütung:

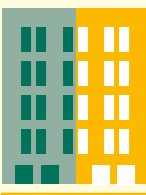
1. Lehrjahr: 700 €
2. Lehrjahr: 760 €
3. Lehrjahr: 855 €
4. Lehrjahr: 910 €

Ausbildungsbeginn:

August/September

Lernorte:
Baustellen, Berufsschule und Lehrwerkstatt

Kollegiale Unternehmenskultur,	Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten	Arbeitsschutzbestimmungen
kurze Entscheidungswege, angenehmes Betriebsklima	Perönliche Betreuung	eigene Lehrwerkstatt
30 Tage Urlaub	Moderner Fuhrpark	Reisekosten-vorschuss
Jährliche Weihnachtsfeier	Sommerfest	4-Tage Woche bei Montagemitarbeitern
Bezuschusste Altersvorsorge	Pünktliche Lohnzahlung	Lohnvorschusszahlungen nach Absprache
Diverse Lohnzulagen	Urlaub in der Probezeit	Abwechslungsreiche Tätigkeiten und interessante Projekte
Tankkarte	Von der Firma gestellte Arbeitskleidung	Betrieblicher Elternguide
Hochwertigste und modernste Arbeitsmittel	Gesundheitsprämie	Vermögenswirksame Leistungen
Geldprämie firmeninternes Programm „Mitarbeiter werben Mitarbeiter“	Nach erfolgreicher Prüfung Übernahme in ein festes und zukunftssicheres Arbeitsverhältnis	



Wer sind wir?

Wir sind ein mittelständisches Elektroinstallationsunternehmen mit ca. 310 festen Mitarbeitern an 4 Standorten in Deutschland, darunter haben wir aktuell ca. 36 Auszubildende:



Weiskirchen



Hattingen



Neuenhagen
bei Berlin



Hainspitz

Was machen wir?

Wir installieren Elektroanlagen in der gesamten BRD sowie den angrenzenden Nachbarländern. Hauptzielgruppe sind hierbei mittelgroße Objekte und Großobjekte wie Einkaufszentren, Krankenhäuser, Bürogebäude, Produktionsstätten und Sonderprojekte. Mit unseren engagierten Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden eine breite Angebotspalette in den Bereichen Elektroinstallationen, Schaltanlagenbau, Lichttechnik, Notstrom- und Sicherheitsbeleuchtung, Brandmelde- und Einbruchmeldeanlagen, EDV-Netzwerke, Kommunikations-, Gebäudeleit- und Systemtechnik.



Deine Ausbildung bei uns:

Eine Ausbildung bei der Wahlen und Schabbach Elektroinstallations GmbH ist der richtige Einstieg in deine Zukunft und damit die solide Grundlage für einen Berufsweg voller Chancen. Denn bei uns geht es längst nicht nur um Strom oder Energie, sondern darum Zukunftstechnik zu beherrschen und aktiv mitzugestalten. Genauso geht es darum, dass du dich am Arbeitsplatz und in deinem Team wohl fühlst und dich durch immer neue herausfordernde Aufgaben in deinen Fähigkeiten beruflich und persönlich weiter entwickeln kannst.

Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von einem offenen Arbeitsklima, abwechslungsreichen Aufgaben und flachen Hierarchien sowie kurzen Entscheidungswegen. Bei uns wird Vielfalt und Individualität gelebt, wir suchen nach Talenten, die Ihre persönliche Entwicklung und die Entwicklung des Unternehmens in Einklang nach vorne bringen möchten und das auch gerne über die Ausbildung hinaus.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht unseren Personalbedarf selbst auszubilden und bieten unseren Auszubildenden nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss eine Übernahme in ein festes Beschäftigungsverhältnis an. Schau dir auch unsere weiteren Benefits an.



**Gebäude werden intelligent
durch dich!
Deine Ausbildung!
Deine Zukunft!
Unser gemeinsamer Weg!**



Im Gewerbegebiet 4-5
66709 Weiskirchen
06876 / 91 03 46
0151 / 18 86 34 64

www.wahlen-schabbach.de/jobs
bewerbung@wahlen-schabbach.de

facebook: Wahlen & Schabbach

Ansprechpartner:

Sebastian Töttel, Julia Porten und Christina Jakob

Jetzt bewerben: