



ERFOLGREICH DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Die se.services GmbH ist ein Tochterunternehmen der Schulzendorfer Elektro GmbH und schöpft Qualität, Know-how und Substanz aus deren mehr als 60-jährigen Unternehmenstradition. Aufgrund unserer schlanken Unternehmensstrukturen verfügen wir über eine enorme Flexibilität und sind somit in der Lage, zu einem sehr attraktiven Kosten-/ Nutzenverhältnis alle wesentlichen elektronischen Dienstleistungen auf höchstem Niveau zuverlässig anzubieten. Mit über 130 Mitarbeitern gehören wir zu einem der leistungsfähigsten Betriebe in der Elektrobranche unserer Region und können auf eine Reihe von namenhaften Auftraggebern, sowie attraktiver Referenzen zurückblicken.

Um Arbeitsplätze zu schaffen und unser Unternehmen auch in Zukunft erfolgreich weiterführen zu können, bilden wir regelmäßig junge Menschen aus. Unser Wissen an Euch weiter zu geben, ist bei uns Tradition und sichert stetig wachsendes Know-how.

In jedem von Euch steckt ein kleiner Edison – Ihr müsst ihn nur wecken!

WAS DICH BEI UNS ERWARTET:

- eine fundierte Ausbildung in einem tollen Team
- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag
- spannende Projekte in einem abwechslungsreichen Arbeitsumfeld
- Übernahmegarantie für engagierte Azubis und Weiterqualifizierung zum:
 - Staatlich geprüften Techniker
 - Meister Elektronik / Elektrotechnik
 - Bachelor Elektrotechnik

WIR HABEN DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann sende uns gern Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, wie

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie der letzten Schulzeugnisse
- weitere Praktikumsbescheinigungen

an ausbildung@se-services.eu

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Gewinner
ZUKUNFTS
BRANDENBURG | 2018
PREIS



Karl-Marx-Straße 14-16
15732 Schulzendorf

Tel. 0 33 76 2 / 47 - 0
Fax 0 33 76 2 / 47 - 100

Mail elektro@se-services.eu
Net www.se-services.eu

[f/solutions4energy](https://www.facebook.com/solutions4energy)



DEINE REGION BRAUCHT DICH!



solutions 4 energy

POWER WORKER

Elektroniker/-in ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

Stell' dir vor: Ein neues Bürogebäude. Die Sonne strahlt auf die großen Fensterflächen – und plötzlich fahren die Jalousien automatisch herunter, die Photovoltaikanlage wandelt die Sonnenstrahlen in Strom um, der Energieverbrauch wird optimiert. Aber nicht von Geisterhand, sondern per superintelligenter Technik – von dir installiert und programmiert. Diese und mehr Aufgabengebiete erwarten dich hier. Enorm reizvoll, enorm vielseitig. Sie reichen von der Installation einer Beleuchtungsanlage bis hin zu Aufbau und Verdrahtung von Schaltschränken und der Programmierung von Steuerungen. Bei entsprechender Fortbildung deckst du später die komplette Energie- und Gebäudetechnik ab – einschließlich Heizung sowie Photovoltaik- und Solarthermieanlagen. Einer für alles also – für die komplette Gebäudetechnik. Du lernst, Systeme der Energieversorgung und Gebäudetechnik zu entwerfen. Aber auch das Installieren von Antriebs-, Schalt-, Steuer- und Regeleinrichtungen steht auf dem Programm. Hinzu kommt eine energiegeladene

Mischung: dezentrale Energieversorgungsanlagen und Ersatzstromversorgungsanlagen sind dein Metier. Du beherrschst aber auch die gesamte Technik rund um Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen sowie Datennetze.

Dort kommen deine Fähigkeiten zum Einsatz:

In Privathäusern wie in großen Wohnanlagen, bei einem Autohaus oder einem Büroturm. Weil ohne Strom einfach nichts geht, bist du als Elektroniker mit Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik auch mittendrin: an den Schaltstellen von heute und morgen.



Start im September

Beginn deiner Ausbildung bei se.services

1 Jahr elektrotechnische Ausbildung

2 1/2 Jahre praxisorientierte Ausbildung auf dem neuesten Stand der Technik

Gesellenprüfung

erste Berufserfahrung

Weiterbildung (Meister/Studium)

IT-MANAGER

Elektroniker/-in Fachrichtung INFORMATIONEN- UND TELEKOMMUNIKATIONSTECHNIK

Du begeisterst dich für Bits und Bytes, digitale Technik und moderne Verbindungen – ob E-Mail oder Internet- Telefonie? Dann bist du hier richtig. In der Welt der modernen Kommunikation. Wenn die Sekretärin einen wichtigen Anruf direkt auf das Autotelefon des Chefs verbindet, wenn die Telefonanlage immer automatisch den günstigsten Anbieter wählt, wenn das Handy sich mit dem PC versteht, und das alles in einer Firma, dann ist das die Kunst des Elektrikers mit der Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik. Kleine und große Telefonanlagen von 4 bis 2000 Nebenstellen, Hochgeschwindigkeitsdatennetze, aber auch modernste Sicherheitssysteme – du sorgst für beste Verbindungen auf allen Kanälen. Du erlernst das Installieren und

in Betrieb nehmen von: Telekommunikationsanlagen, Datennetzen sowie Anlagen der Sicherheitstechnik. Außerdem beherrschst du die erforderlichen Wartungs- bzw. Servicearbeiten und das Installieren, Konfigurieren und Parametrieren von Software. Dazu kommt das Entwerfen von Datenübertragungs- und Datenverarbeitungsanlagen und das Testen von IT-Systemen.

Dort kommen deine Fähigkeiten zum Einsatz:

Ob Kleinbetrieb, Konzern oder Krankenhaus: Moderne Kommunikations- und Sicherheitstechnik wird heute überall gebraucht und eingesetzt. Die Nachfrage nach Spezialisten ist deshalb groß und seit Jahren steigend.



DUALES STUDIUM ELEKTRO TECHNIK



Du hast dein Abi in der Tasche und bist hochmotiviert für den Start in einen neuen, spannenden Lebensabschnitt? Beim ausbildungsintegrierenden dualen Studium werden drei Lernorte (Berufsschule, Betrieb und Universität) kombiniert. Dabei entwickelst du berufliche Kompetenzen und ingenieurtechnische Fähigkeiten und Fertigkeiten. Für die beruflichen Perspektiven ist diese Form der Ausbildung ein idealer Ausgangspunkt für deine spätere Tätigkeit als Führungskraft in unserem Unternehmen.

Jahr	August - September 2 Monate	Oktober - Januar 4 ¼ Monate	Februar - März 1 ½ Monate	April bis Juni 4 ¼ Monate
1	Betriebliche Ausbildung (Betrieb und Berufsschule)			
2	Betrieb	1. Semester	Betrieb	2. Semester Kammerprüfung Teil 1
3	Betrieb	3. Semester	Betrieb	4. Semester
4	Betrieb	5. Semester	Betrieb	6. Semester
5	Betrieb	7. Praxissemester + Kammerprüfung Teil 2 (Bachelorthesis)		

Als Belohnung für das sicher anstrengende Studium winken dir dann gleich zwei Abschlüsse:

- Bachelor of Engineering Elektrotechnik
- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Voraussetzung für ein duales Studium ist die Fachhochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife, sprich Abitur. Das Studium erfolgt in Kooperation mit der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus.

b-tu

Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg