



Ausbildung zum Elektroniker - für Betriebstechnik (m/w/d)

ab 01.09.2020 an einen unserer Standorte Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt oder Thüringen

(Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre)

Die SSS Nelken Gruppe ist eine mittelständische, familiengeführte Unternehmensgruppe mit über 600 Mitarbeitern in mehr als 30 Standorten.

Mit fünf operativen Gesellschaften erbringen wir Dienstleistungen im Bereich der Elektrotechnik. Aufgrund stetiger Erweiterung unserer Aufgabenfelder verstärken wir unser Team.

Die **SSS Energietechnik und Netzservice GmbH** ist ein regionaler Mehr-Sparten-Anbieter rund um Energie und Kommunikation. Wir liefern alle Leistungen rund um Strom-, Gas- und Kommunikationsnetze aus einer Hand.

Während der Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

... bekommen Sie alle fachlich notwendigen Einblicke in Ihren späteren Beruf als Elektroniker

... sie erlernen das Installieren, Warten und Reparieren von elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen

... wird das notwendige theoretische Wissen im Rahmen des dualen Ausbildungssystems an der Berufsschule und während überbetrieblicher Maßnahmen vermittelt

Für die Ausbildung zum Elektroniker (Betriebstechnik) (m/w/d)

... haben Sie idealerweise einen guten Realschulabschluss

... bringen Sie gute Kenntnisse in Mathematik und Physik mit

... haben Sie ein ausgeprägtes elektrotechnisches Verständnis

... sind Sie belastbar und haben eine gewisse Bereitschaft zur Mobilität

... sind Sie motiviert, teamfähig und bringen ein hohes Maß an Lernbereitschaft mit

Werden Sie Teil der SSS Gruppe und arbeiten Sie gemeinsam mit uns an der Zukunft.

Leistungsgerechte Bezahlung und Entwicklungsmöglichkeiten sehen wir als selbstverständlich an.

Schicken Sie uns Ihre Bewerbung an: wirbrauchendich@sss-gruppe.de, postalisch an SSS Energie- und Netztechnik GmbH, Zu den Eichen 1, 09661 Hainichen oder schicken Sie uns eine WhatsApp Nachricht an: Frau Sandy Morgenstern 0151/19563668

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

www.sss-gruppe.de