

Bewege mit uns

Berlin und Brandenburg



Stell dir vor...

du sicherst die ständige Verfügbarkeit der Mess- und Regeltechnik sowie der Prozessleit- bzw. Automatisierungstechnik in unseren Produktionsanlagen.

Du bist verantwortlich für die Errichtung, Wartung und Instandsetzung der automatischen Steuerungen der Produktionsanlagen.

Du erlangst umfangreiche Kenntnisse über den Aufbau und die Wirkungsweise von Baugruppen, Steuerungssystemen und Messgeräten.

Dein Arbeitsplatz ist an großen Produktionsanlagen, in Schalt-räumen, Messwarten und Werkstätten.

Diese Vorstellung gefällt dir?

Dann bewirb dich für eine Ausbildung zum/zur

Elektroniker/in für Automatisierungstechnik

... ein vielseitiger und spannender Beruf, für Mädels und Jungs, auch, wenn ihr bereits einen anderen Beruf erlernt habt!



Wir sind eine der modernsten Erdölraffinerien Europas.

9 von 10 Autos in Berlin und Brandenburg fahren mit unserem Kraftstoff.

Mit uns fliegst du in den Urlaub – wir beliefern die Berliner Flughäfen täglich mit Kerosin. Zahlreiche Haushalte nutzen unser Öl zum Heizen.

Wir sind der Wirtschaftsmotor der Region.

Das lernst du bei uns:

- Umfangreiches Grundwissen auf den Gebieten der Elektrotechnik und Elektronik sowie der Mess- und Regelungstechnik
- Kenntnisse über den Aufbau und die Funktion von Prozessleitsystemen und speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Erkennen von Funktionszusammenhängen zwischen den unterschiedlichen Baugruppen der angewendeten Automatisierungssysteme
- Vertiefung der theoretischen Grundlagen und Erweiterung der sozialen Kompetenzen durch praktische Betriebseinsätze; Aufbau und Überprüfung elektronischer Schaltungen, Einbau, Programmierung und Überprüfung der Funktion von Steuerungen
- Wartung und Instandsetzung betrieblicher Automatisierungssysteme einschließlich der unmittelbar in den Produktionsanlagen eingesetzten Geräte
- Ermitteln und Beseitigen der Ursachen von Funktionsstörungen an Automatisierungssystemen, Arbeiten mit Test- und Diagnose-Software

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

Ausbildungsort: Schwedt

Berufsschule: Oberstufenzentrum Uckermark (in unmittelbarer Nähe zu PCK)

Perspektiven: Meister/in, Techniker/in, Studium, (zum Beispiel Automatisierungstechnik, Elektrotechnik)

Stand: 3/2017