



MIT *Dir* KOMMT
DIE ZUKUNFT INS ROLLEN!

WERDE
Azubi
BEI UNS!

Du planst und bearbeitest Aufgaben aus Wartung und Instandsetzung betrieblicher Automatisierungssysteme. Mit Test- und Diagnosesoftware ermittelst du Ursachen von Funktionsstörungen an Automatisierungssystemen in den PCK-Produktionsanlagen und bist in der Lage, Fehler zu beheben.

Du erlangst umfangreiche Kenntnisse auf den Gebieten der Elektrotechnik sowie der Mess- und Regelungstechnik. Du kennst den Aufbau und die Funktion von Prozessleitsystemen und speicherprogrammierbaren Steuerungen. Dein Arbeitsplatz ist an großen Produktionsanlagen, in Schalträumen, Messwarten und Werkstätten.

Studium mit integrierter Berufsausbildung

Automatisierungs- technik*

Bachelor of Engineering

#kraftstoffeuermorgen



WWW.PCK.DE

Stell dir vor ...

du hast bereits nach zweieinhalb Jahren eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker* Automatisierungstechnik und bist nach fünfeinhalb Jahren studierter Bachelor of Engineering* im Fachbereich Maschinenbau. Nach sieben Jahren hast du den Master of Engineering* in der Tasche und einen Job bei PCK. Diese Vorstellung gefällt dir? Du hast Abitur oder Fachabitur?



Dann bewirb dich für ein

Studium mit integrierter Berufsausbildung

Automatisierungs- technik* Bachelor of Engineering

Das bekommst du bei uns

1. Lehrjahr 1.046€ | 2. Lehrjahr 1.100€ | 3. Lehrjahr 1.122€ | 4. Lehrjahr 1.179€

Weitere Azubi-Vorteile beim PCK

- Zuschuss zum Essen in unserer Kantine
- Zuschuss zum Jobticket
- 700 Euro Urlaubsgeld
- Jahresbonus
- 30 Tage Urlaub
- kostenlose Nutzung unseres eigenen Fitnessstudios sowie gesundheitsfördernde Maßnahmen
- gute Übernahmechancen in ein Arbeitsverhältnis

Ausbildungsdauer

5 ½ Jahre bis zum Abschluss Bachelor of Engineering*

Ausbildungsablauf

1. Lehrjahr: Berufsausbildung bei PCK und QCW
2. Lehrjahr: Beginn des Studiums an der TH Wildau, parallel zur Berufsausbildung
3. Lehrjahr: Abschluss der Berufsausbildung nach 2 ½ Jahren und Weiterführung des Studiums, ab dem 4. Semester als Direktstudium mit einzelnen Praxisphasen bei PCK

Ausbildungsort

PCK Raffinerie GmbH, 16303 Schwedt/Oder, Qualifizierungszentrum der Wirtschaft GmbH (QCW) 15890 Eisenhüttenstadt

Berufsschule

Oberstufenzentrum Uckermark
16303 Schwedt/Oder

Studium

Technische Hochschule Wildau
15745 Wildau

Weiterbildung

Master-Studium



Anja Urbaniak
Personalmanagement
Telefon 03332 461691
a.urbaniak@pck.de