



Stell dir vor...

du hast bereits nach zweieinhalb Jahren eine erste abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker und bist nach fünf Jahren studierter Bachelor of Engineering im Fachbereich Maschinenbau.

Du planst (vorbeugende) Instandhaltungsmaßnahmen für Maschinen, Anlagen und Ausrüstungen, koordinierst die unmittelbare Vorbereitung und Durchführung einzelner Reparaturmaßnahmen und sicherst im Rahmen mittel- und langfristiger Projekte die ständige Verfügbarkeit unserer Produktionsanlagen.

Zu deinem Verantwortungsbereich zählen Projekt- und Konstruktionsarbeiten, Beratungs- und Kontrollaufgaben, aber auch die Kontraktorbetreuung

Du kannst Teamleiter werden und bist für die Motivation deiner Mitarbeiter, alle Instandhaltungsaufträge zügig und zuverlässig zu bearbeiten, zuständig. Du gibst regelmäßig Anleitungen in allen fachlichen Fragen, bei der Einhaltung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes, hinsichtlich des umweltgerechten Arbeitens und der ständigen Sicherung einer hohen Qualität bei der Arbeitsausführung.

Diese Vorstellung gefällt dir?

Dann bewirb dich für eine Ausbildung zum/zur

Duales Studium zum Bachelor of Engineering Maschinenbau

mit integrierter Berufsausbildung zum/r Industriemechaniker/-in

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

Das lernst du bei uns:

- Ausbildung zum Industriemechaniker
- Grundlagenstudium in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie, Informatik und Statistik
- Grundlagenstudium z. B. in den Fachrichtungen Thermodynamik, Werkstofflehre, Strömungslehre, Konstruktionsgrundlagen und Fertigungsverfahren
- Fachstudium in den Richtungen Konstruktion oder Produktionstechnik
- Erweiterung des Fachwissens auf den Gebieten Wirtschaftsrecht, Betriebswirtschaft und Qualitätsmanagement

Ausbildungsdauer: 5 Jahre

Ausbildungsablauf: 1. Lehrjahr: Berufsausbildung

2. Lehrjahr: Berufsausbildung und Beginn Studium

3. Lehrjahr: Abschluss Berufsausbildung nach 2 ½ Jahren und Fortführung Studium, ab dem 4. Semester als Direktstudium

Ausbildungsort: PCK Schwedt, QCW Eisenhüttenstadt

Berufsschule: Oberstufenzentrum Eisenhüttenstadt

Perspektiven: Masterstudium



Wir sind eine der modernsten Erdö Raffinerien 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.

Stand: 12/2016