

FÜR ALLE DIE BEI AUTOMATEN NICHT NUR AN GELD DENKEN.

AUSBILDUNG ZUM/ZUR VERFAHRENSMECHANIKER/-IN,
FACHRICHTUNG FORMTEILE 2018 BEI OKE IN HÖRSTEL



DEINE AUFGABEN: Verfahrensmechaniker/-innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen bei OKE sogenannte Kunststoffprofile her, die vor allem in Autos eingesetzt werden. Unsere Verfahrensmechaniker/-innen bedienen dazu verschiedene Maschinen und Anlagen. Diese Ausbildung bieten wir mit zwei unterschiedlichen Schwerpunkten an: in den Fachrichtungen Formteile und Halbzeuge.



DU BIST HIER RICHTIG, WENN:
... du Interesse für moderne Technik hast.
... du dich für automatisierte Abläufe interessierst.
... du genau und sorgfältig arbeitest.
... du einen guten Haupt- oder Realschulabschluss hast.



DAUER: 3 Jahre



DEINE AUSBILDUNG: Du lernst im ersten Ausbildungsjahr bei uns im Werkzeugbau die Grundlagen der Metallbearbeitung, die Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen, alles zur Qualitätssicherung – und natürlich alles, was du wissen musst, um selbstständig Profile extrudieren zu können. Im zweiten Ausbildungsjahr arbeitest du schon in allen Bereichen der Extrusion mit, lernst die Überarbeitung von Extrusionswerkzeugen, bekommst Grundkenntnisse in der Elektrotechnik und unternimmst einen Ausflug: Im Spritzguss lernst du zwei Wochen lang die Produktion dreidimensionaler Kunststoffteile kennen. In deinem Ausbildungsplan sind auch zwei Lehrgänge vorgesehen: In einem geht es um Fluidtechnik und im anderen Lehrgang allgemeiner um die Bearbeitung von Kunststoffen. Im dritten Ausbildungsjahr unterstützt du mit deinem Wissen unsere Abteilung Entwicklung, Konstruktion und Kunststoffe. Du produzierst Muster, testest Werkzeuge und überarbeitest sie.