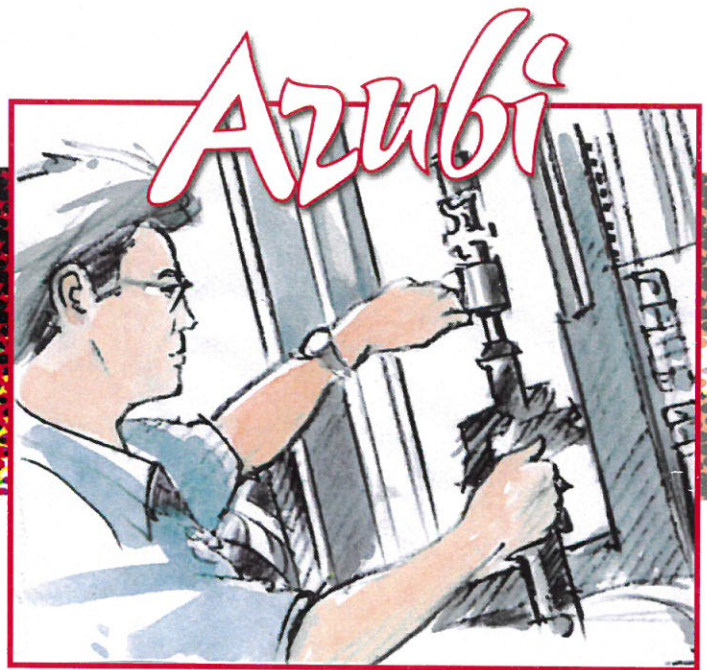


als duale/-r Student/-in zum Bachelor of Engineering

Fachrichtungen Produktionstechnik, Konstruktionstechnik und technischer Vertrieb



- Ausbildungsdauer:** 3 ½ Jahre – 7 Semester
- Schulische Voraussetzungen:** Abitur oder Fachhochschulreife
- Anforderungsprofil:** sehr gute mathematische Kenntnisse
gutes physikalisches und chemisches Verständnis
gutes räumliches Vorstellungsvermögen
handwerkliches Geschick
Interesse an Informationstechnologie
Teamfähigkeit
Belastbarkeit, Kreativität und Engagement
- Ausbildungsablauf:** Die Ausbildung verläuft in Kooperation zwischen Betrieb und der Hochschule Hannover und gliedert sich in Theorie- und Praxissemester.
1. – 4. Semester: 3 Tage pro Woche Hochschule, 3 Tage pro Woche Betrieb
- Theorie: breites ingenieurwissenschaftliches Grundwissen; vor allem Mathematik, Mechanik, Konstruktion und Fertigungstechnik
- Praxis: Ausbildung zum Verfahrensmechaniker; insbesondere fundierte Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Mischungsherstellung und Verarbeitungsverfahren für die Produktion, Veredelung und Beschichtung von Gummiprodukten; Bearbeitung eines Themas und Erstellung eines Projektberichtes pro Semester
5. – 6. Semester: Vollzeitstudium an der Hochschule Hannover, in den Semesterferien aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft und an Projektaufgaben im Betrieb
7. Semester: Bachelorarbeit
- Arbeitsgebiete:** In den Bereichen Entwicklung, Industrial Engineering oder Führungsnachwuchs in der Produktion. Weitere Einsatzgebiete sind Qualitätsmanagement, Umweltschutz, Technischer Kundendienst oder Vertrieb.
- Fortbildungsmöglichkeiten:** dualer Master-Studiengang Wertschöpfungsmanagement im Maschinenbau
Master of Business Administration ...



...auf die Zukunft