

**Ausbildungsberuf:
Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d), Schwerpunkt Bauteile**

Schulabschluss
mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss oder vergleichbar

Beginn 01. August

Angebotene Plätze 1

Weitere
Vorqualifikation Gute Kenntnisse der Mathematik, Physik, Technik
Uns überzeugt: Dein technisches Interesse, dein logisches Denken und dein selbstständiges Handeln.
Handwerkliches Geschick, Spaß und Verständnis an technischen Aufgaben, Teamfähigkeit und Flexibilität.

Stellenbeschreibung Das Unternehmen noltewerk sucht engagierte junge Techniktalente, die Lust auf Planung, Sicherstellung der Fertigungsvoraussetzungen, Steuerung und Überwachung der Produktion haben.
Verfahrensmechaniker sind die Fachleute für polymere Werkstoffe.
Deine Aufgaben sind vielfältig und spannend.

Ausbildungsinhalte – ein Kurzüberblick für Dich

Du lernst Materialien verfahrenstechnisch zuzuordnen und sie für die Verfahrensdurchführung vorzubereiten.

Werkstoffe aus Kunststoffen zu fügen und umzuformen ist ebenso Ausbildungsinhalt wie das Lesen technischer Unterlagen und deren Anwendung.

Als Grundlage erlernst du manuelle und maschinelle Zerspannungstechniken wie z.B. das Feilen, Senken, Reben, Drehen und Fräsen.

Du erlernst, das geeignete Be- und Verarbeitungsverfahren in Abhängigkeit des Werkstoffes anzuwenden.

Du bist verantwortlich für die Qualität des Werkstückes und für die Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen.

Du arbeitest alleine oder als Teamworker in der Einzel- und Serienmontage.

Deine Ausbildung dauert 3 Jahre.

Interesse geweckt? Du hast die Wahl! Schick Deine Bewerbung per Email an f.ewald@noltewerk.de oder per Post einschließlich Deiner letzten zwei Schulzeugnisse an: noltewerk GmbH, Frau Felizitas Ewald, Mergenthalerstr. 15, 48268 Greven