



KUNSTSTOFF- & KAUSCHUKTECHNOLOGE (m/w/d)

AUS KLEINEM ETWAS GROSSES SCHAFFEN?
...Das geht!



JA!

- ✓ Du möchtest aus Kunststoff wichtige Komponenten für unsere Steckverbinder herstellen?
- ✓ Du hast Lust mit modernsten Maschinen zu arbeiten?
- ✓ Du willst Teil eines tollen Teams werden?
- ✓ Du möchtest mit Kunststoff arbeiten?

AUF DICH TRIFFT ALLES ZU? DANN IST DIESE AUSBILDUNG GENAU DIE RICHTIGE FÜR DICH!

Aufgaben

- Verarbeitung von Kunststoffgranulaten
- Einbau der Werkzeuge
- Entwicklung der Programme
- Überwachung der Fertigungsprozesse
- Wartung der Maschinen

Interessen

- Arbeiten im Team
- Selbständiges Arbeiten
- Handwerkliches Arbeiten
- Interesse an Technik
- Verantwortung übernehmen

Darum bist du unsere erste Wahl

- Quali, Mittlere Reife oder höher
- Exakte Arbeitsweise
- Technisches Geschick
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Mathematik

Darum sind wir deine erste Wahl



Kostenloses Mittagessen in der ODU-Kantine



30 Tage Urlaub



Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld



Gemeinsame Feiern und Events



Top moderne Ausbildungswerkstätten und engagierte Ausbilder



Gezielte Prüfungsvorbereitung

FACHRICHTUNG:

Formteile

AUSBILDUNGSDAUER:

3 Jahre

BERUFSSCHULE:

- Staatl. Berufsschule Wasserburg am Inn
Ponschabastr. 20
83512 Wasserburg a. Inn
www.bsz-wasserburg.de
- Blockunterricht

Fahrtkosten sowie die evtl. Wohnheimunterbringung übernimmt ODU!

GEHALT:

1.124 € brutto im 1. Jahr
1.184 € brutto im 2. Jahr
1.261 € brutto im 3. Jahr



KUNSTSTOFF- & KAUSCHUKTECHNOLOGE (m/w/d)

AUS KLEINEM ETWAS GROSSES SCHAFFEN?
...Das geht!



Der Beruf

Jedes Metallteil, über das Strom fließt, benötigt ein Kunststoffteil zur Isolierung. In komplexen Schritten verarbeiten wir hochwertige Kunststoffgranulate zu einer sehr breiten Palette von Bestandteilen für unsere Steckverbinder. Du lernst, wie die Werkzeuge in die Kunststoff-Spritzgussmaschinen eingebaut und Programme für die Produktion entwickelt und opti-

miert werden. Schon während der Ausbildung überwachst du den Fertigungsprozess an unseren hochmodernen Maschinen und überprüfst die Qualität der gefertigten Spritzgussteile. Auch für die Wartung der Maschinen ist der Kunststoff- und Kautschuktechnologie zuständig. Nach der Ausbildung ist deine Bereitschaft zur Schichtarbeit notwendig.

Die Ausbildung

Zu Beginn deiner Ausbildung lernst du im Grundlehrgang sämtliche Basics der Metallbearbeitung.

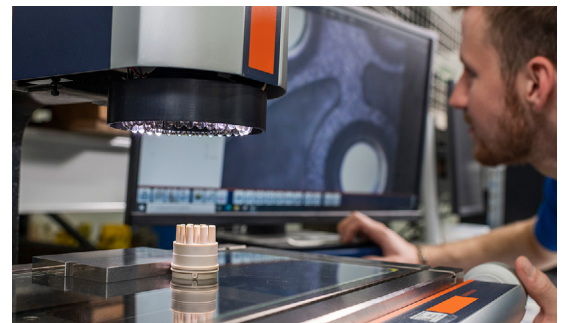
Danach geht es weiter mit:

- Rüsten von Maschinen
- Programmierung der Produktionsanlagen
- Messung und Qualitätskontrolle
- Umspritzen von Kabeln und Steckverbindungen

Die Perspektiven

Nach deiner Ausbildung entwickelst du dich zum Fachspezialisten. Die Weiterbildung zum Meister oder

Techniker ist möglich. Die nebenberufliche Weiterbildung wird von ODU gefördert.



DEIN KONTAKT FÜR FRAGEN & DIE BEWERBUNG

Ruf uns an oder schreib uns eine E-Mail – wir helfen dir gerne!

Anna Edmaier – Ausbildungsleiterin
Pregelstraße 11
84453 Mühldorf am Inn

Telefon: +49 8631-615 612 41
E-Mail: anna.edmaier@odu.de
www.odu-ausbildung.de