



BACHELOR OF ENGINEERING
(m/w/d)

**MASCHINENBAU
KUNSTSTOFFTECHNIK**

WAS DU ÜBER PVS WISSEN SOLLTEST:

4 Standorte

500 Mitarbeiter

125 Spritzgießmaschinen
mit einer Schließkraft von 15 bis 1.600 Tonnen

30.000 m² Produktionsfläche

Innovative Produkte aus Kunststoff für die

- Automobilindustrie
- Industrielle Antriebs- und Lüftungstechnik
- IT- und Telekommunikation
- Luft- und Raumfahrt
- Robotik

GERMANY | **HUNGARY** | **CHINA** | **USA**
NIEDERNHALL | CELLDÖEMÖLK | TAICANG | HUBER HEIGHTS

PVS[®] **WELTWEITE STANDORTE**
INNOVATIVE PRODUKTE

PVS-Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Salzstraße 20 | 74676 Niedernhall
Deutschland

Azubi-Team
Tel. +49 7940 9126-23
ausbildung@pvs-plastics.net
www.pvs-plastics.net



**MIT VERANTWORTUNG
IN DEINE ZUKUNFT**



Unser Rohstoff:
Kunststoffgranulat

... und was wir daraus machen



Rahmenbedingungen

- Start ab 01.09. / 01.10. jeden Jahres
- Dauer: 3 Jahre
- Hochschule: DHBW Mosbach

Deine Voraussetzungen

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit Studienfähigkeitstest
- Begeisterung für Naturwissenschaft und Technik

Dein Studium

- Wechsel zwischen Studium an der Hochschule und praktischer Ausbildung im 3-Monats-Rhythmus
- Grundstudium: entspricht im Wesentlichen dem Grundstudium Maschinenbau, hinzu kommt die Vermittlung erster kunststoffspezifischer Grundlagen
- Hauptstudium: Vermittlung vertiefter Kenntnisse im Bereich Kunststofftechnik
- Während des Studiums durchläufst Du die Bereiche Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement und Vertrieb
- Praxisprojekte im Unternehmen

Deine Einsatzgebiete

Als B.Eng. Maschinenbau-Kunststofftechnik kannst Du nach dem Studium in folgenden Bereichen eingesetzt werden:

- Anwendungstechnik
- Entwicklung / Konstruktion
- Spritzgießfertigung
- Vertrieb

Deine Aufgaben

Im Anschluss an Dein Studium erwarten Dich spannende Herausforderungen:

- Neue Fertigungstechnologien einführen und weiterentwickeln
- Kunststoffteile konstruieren und fertigen
- Projekte koordinieren
- Bei der Neu- und Weiterentwicklung hochpräziser Kunststoffprodukte mitwirken
- Fertigungsprozesse steuern und optimieren