## Warum ein Duales Studium bei PVS?



## **Praxisnahes Studium:**

Erlebe spannende Projekte und wende dein Wissen direkt in der Praxis an.



#### Internationales Umfeld:

Arbeite in einem globalen Unternehmen und entdecke die Vielfalt der Zusammenarbeit.



## **Teamgeist:**

Wir fördern eine positive und unterstützende Teamkultur, in der du dich entfalten kannst.



## Förderung deiner Potenziale:

Entwickle dich in einem unterstützenden Umfeld weiter und entfalte dein volles Potenzial.

Bewirb dich jetzt und starte deine Karriere als Kunststoffingenieur Maschinenbau bei PVS!

## Noch Fragen?

Unser Azubi-Team steht Dir gerne zur Verfügung! ausbildung@pvs-plastics.net

Tel. 07940 / 9126-665 Kaufmännische Ausbildung /

Duales Studium
Tel. 07940 / 9126-837 Gewerbliche Ausbildung



### Was du über PVS wissen solltest:



## 5 Standorte:

Tauche ein in die Vielfalt unserer Standorte und erlebe die Dynamik einer internationalen Unternehmenskultur.



#### 2o₫ **500** Mitarbeiter:

Werde Teil eines engagierten Teams, in dem jeder Einzelne eine wichtige Rolle spielt.



# 125 Spritzgießmaschinen:

Hier ist Technologie zuhause! Arbeite mit hochmodernen Maschinen, von 15 bis 1.600 Tonnen Schließkraft.



## 30.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche:

Erlebe eine beeindruckende Produktionsumgebung, in der Innovationen entstehen.



## Produkte:

Die PVS-Gruppe produziert jährlich rund 100 Millionen Kunststoffteile, die dazu beitragen, Elektromotoren und Gebläse energieeffizienter, leichter und leiser zu gestalten. Unsere Kunden setzen unserer Produkte beispielsweise in der Automobilindustrie, in der industriellen Antriebs- und Lüftungstechnik, in Rechenzentren, Wärmepumpen oder auch in Beatmungsgeräten ein.



# ENTFALTE DEINE TALENTE ALS BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)

MASCHINENBAU KUNSTSTOFFTECHNIK!

# PVS-Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Salzstraße 20 | 74676 Niedernhall ausbildung@pvs-plastics.net | www.pvs-plastics.net











Ein duales Studium Maschinenbau-Kunststofftechnik B.Eng. verbindet fundiertes theoretisches Wissen mit praxisorientierter Erfahrung, was dich optimal auf die vielseitigen Anforderungen der Industrie vorbereitet. Danach stehst du im Zentrum unserer industriellen Leistungsfähigkeit. Willkommen bei PVS!

# Deine Aufgaben als Kunststoffingenieur Maschinenbau:



Neue Fertigungstechnologien einführen und kontinuierlich weiterentwickeln



Kunststoffteile konstruieren und fertigen



Projekte effektiv koordinieren



Aktiv an der Neu- und Weiterentwicklung von nachhaltigen und umweltfreundlichen Hightech-Lösungen aus Kunststoff mitwirken



Fertigungsprozesse steuern und optimieren



Nach dem Studium kannst du dich in folgenden Bereichen weiterentwickeln:

- Entwicklung / Konstruktion
- Projektmanagement
- Spritzgießfertigung
- Anwendungstechnik
- Vertrieb



# Rahmenbedingungen:

Start ab 01.09. / 01.10. jeden Jahres

Dauer: 3 Jahre

Hochschule: DHBW Mosbach



## Voraussetzungen:

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



## Studium:

- Wechsel zwischen Studium an der Hochschule und Praxisphase im Unternehmen
- 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, Projektmanagement, Produktion, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement und Vertrieb





# Spezielle Benefits für Duale Studenten:



Attraktives Gehalt und viele Sonderzahlungen



Eigenes Tablet zum Ausbildungsstart



Bezuschussung deiner Pendler- oder Wohnheimkosten während des Studiums



Besuch einer unserer internationalen Standorte



Events für unsere Young Talents



