



BACHELOR OF SCIENCE
(m/w/d)

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

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 | CELLDOMOELK | 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 innovative IT-Themen und Technik

Dein Studium

- Wechsel zwischen Studium an der Hochschule und praktischer Ausbildung im 3-Monats-Rhythmus
- Studienrichtung Application Management
- Aktuelle Methoden und Technologien im Bereich betrieblicher Informationssysteme, z. B. Datenbank- und Web-Technologien, serviceorientierte Architekturen, E-Business, verteilte Systeme, SAP Systemprogrammierung, Data-Warehousing
- Wissen aus den Disziplinen Wirtschaftswissenschaften und Informatik
- Lehrveranstaltungen zu Methoden- und Sozialkompetenzen
- Praxisprojekte im Unternehmen

Deine Einsatzgebiete

- Als B.Sc. Wirtschaftsinformatik wirst Du nach dem Studium vorwiegend in der IT eingesetzt. Je nach Unternehmenssituation ist auch ein Einsatz in anderen Unternehmensbereichen möglich.
- Aufgrund deiner Qualifikation bist du für strategische und operative Tätigkeiten in abteilungs- und fachübergreifenden Querschnittsprojekten prädestiniert.

Deine Aufgaben

Im Anschluss an Dein Studium erwarten Dich spannende Herausforderungen:

- IT-Beratung, z. B. Geschäftsprozessmanagement und SAP Consulting
- IT-Anwendungen, z. B. Entwicklung von betriebswirtschaftlichen und technischen Softwareanwendungen
- IT-Betrieb, z. B. im Hinblick auf die Infrastruktur und das Rechenzentrum
- Möglichkeit zur Übernahme von Managementaufgaben und Leitungsfunktionen