

DAS PROJEKT

Das JOBSTARTER-Projekt „MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff“ informiert im Rahmen von Schulbesuchen Schüler/-innen aller Schularten der Region Ober-, Unter- und Mittelfranken über zukunftssträchtige Berufsbilder und Ausbildungsmöglichkeiten in der regionalen Kunststoffbranche sowie häufig damit verbundene Irrtümer seitens der Schüler/-innen.

Darüber hinaus unterstützt das Projekt Unternehmen der Kunststoffbranche, geeignete Auszubildende zu finden. Bisher nicht ausbildende Betriebe werden bei der Einrichtung von Ausbildungsplätzen begleitet. Im Rahmen des Projektes entsteht ein Ausbildungsnetzwerk mit dem Ziel, die Potenziale und das verteilte Know-how der Region zu bündeln. Durch Kooperation und Erfahrungsaustausch können neuartige Ausbildungskonzepte entwickelt werden.

„MyPlastics - Deine Zukunft mit Kunststoff“ ist ein Kooperationsprojekt des Kunststoff-Netzwerk Franken e. V. (KNF) und des Betriebswirtschaftlichen Forschungszentrums für Fragen der mittelständischen Wirtschaft e. V. (BF/M).

IHRE ANSPRECHPARTNER

Paul Döle
Projektkoordinator
BF/M-Bayreuth
Parsifalstraße 25
95445 Bayreuth



Tel. +49 (0) 921 55-7074
Fax +49 (0) 921 55-7070
Mobil +49 (0) 179 9205409
paul.doelle@myplastics.de

Linda Müller
Projektkoordinatorin
Kunststoff-Netzwerk -Franken e.V.
Gottlieb-Keim-Straße 60
95448 Bayreuth



Tel. +49 (0) 921 50736-310
Fax +49 (0) 921 50736-320
Mobil +49 (0) 171 6597064
linda.mueller@myplastics.de

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage

www.myplastics.de



MyPlastics

Deine Zukunft mit Kunststoff

Ausbildungs- chancen

in der
Kunststoffbranche



Gefördert als JOBSTARTER-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.

Eine Initiative der Kunststoffindustrie

„MYPLASTICS“ FÜR SCHULEN



Kunststoffbranche



Berufsbilder



**Anforderungen der
Ausbildungsbetriebe**



**Kontakte zu
Ausbildungsbetrieben**



Betriebsbesichtigungen



Praktika

WIR STELLEN VOR

Berufsbilder

- Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- & Kautschuktechnik **TOP-CHANCEN!**
- Werkzeugmechaniker/-in **TOP-CHANCEN!**
- Technische/r Produktdesigner/-in **TOP-CHANCEN!**
- Technische/r Zeichner/-in
- Industriemechaniker/-in
- Mechatroniker/-in
- Industriekaufrau/-mann

Dual-Studiengang

- „Systemwerkstoffe - Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik“ in Verbindung mit der Ausbildung „Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik“ an der Hochschule Hof in Kooperation mit der Berufsschule Hof und Land - Schulort Rehau.

Weitere Informationen auf www.fh-hof.de

ZIELE

Die Schüler/-innen...

- ... verfügen über praxisnahe und umfassende Informationen der innovativen und zukunfts-trächtigen Kunststoffbranche.
- ... kennen die Berufsbilder der Kunststoffbranche, die ihnen aufgrund der teils geringen Bekanntheit sehr gute Einstiegschancen bieten.
- ... wissen, welche Firmen in der Region freie Ausbildungsplätze anbieten und kennen die Anforderungen, die an sie gestellt werden.
- ... knüpfen erste Kontakte zu regionalen Ausbildungsbetrieben und deren Auszubildenden.
- ... lernen bei Besichtigungen regionaler Ausbildungsbetriebe die Wirtschafts- und Arbeitswelt „live“ kennen.
- ... wissen, welche regionale Unternehmen Praktikumsplätze zur Verfügung stellen und an wen sie ihre Bewerbung richten können.



Meine Zukunft mit Kunststoff...