

MyPlastics

Aktuelles

Termine

Kunststoffbranche

Berufsbilder

Ausbildung mit Kunststoff

Angebote für Unternehmen

Öffentlichkeitsarbeit


[>>> zurück zur Übersicht](#)

## 17.03.2011 - Industrie sucht Nachwuchs - Chancen auf einen Ausbildungsplatz in der Kunststoffbranche

Die Ausbildungsinitiative „MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff“ hat gemeinsam mit EuWe Eugen Wexler aus Lauf beim Berufsorientierungstag in der Realschule Pegnitz die Ausbildungschancen in der Kunststoffbranche vorgestellt.



MyPlastics und EuWe Eugen Wexler aus Lauf an der Pegnitz beim Berufsorientierungstag der Realschule Pegnitz

MyPlastics präsentierte gemeinsam mit der Firma [EuWe Eugen Wexler](#) aus Lauf den interessierten Schülern beim Berufswahlseminar der Realschule drei Berufe mit Top-Chancen auf eine gute Karriere. Der Projektkoordinator der Ausbildungsinitiative, Paul Dölle, zeigte die Ausbildungschancen in der Kunststoffbranche für junge Menschen speziell in der Region Pegnitz und Nürnberger Land auf. Viele der hier ansässigen Firmen in der Kunststoffbranche suchen für 2011 Auszubildende in den Ausbildungsberufen „Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik“, und „Werkzeugmechaniker/-in“. Nachlesen kann man diese offenen Ausbildungsplätze in der **„Last-Minute-Börse 2011“**. Die Berufe dieser Branche sind teils unbekannt, jedoch für die Produktion von Hightech-Kunststoffteilen unverzichtbar.

Ein Auszubildender zum [Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik](#) und der Ausbildungsleiter der Firma Herr Schulz stellten die Aufgaben eines Verfahrensmechanikers präsentierte die Firma EuWe und den Beruf des Verfahrensmechanikers. Dieser stellt Spritzgießmaschinen so ein, dass Kunststoffteile perfekt in Form gebracht werden und an namhafte Kunden im Automobilbereich verkauft werden können. Außerdem optimiert er die Abläufe, steuert Roboterarme und kontrolliert das Grundmaterial „Kunststoffgranulat“.

Als Verfahrensmechaniker hat man gute Chancen auf eine steile Karriere, kann sich gut weiterbilden, zum Beispiel zum Meister für Kunststofftechnik und hat einen sicheren Arbeitsplatz, denn Kunststoffprodukte werden auch in Zukunft eine große Bedeutung in vielen Branchen haben.

Ein zweiter Auszubildender stellte den/die [Werkzeugmechaniker/-in](#) vor. „Als Werkzeugmechaniker bearbeiten wir Metallformen durch Bohren, Fräsen, Feilen oder Erodieren und gehen dabei exakt nach den Vorgaben des Konstrukteurs vor. Anschließend bauen wir die Einzelteile zu einer Form zusammen und übergeben sie dem Kunden.“

Auch der neue Beruf [Technische/-r Produktdesigner/-in](#) ist bei EuWe im Ausbildungsprofil vorhanden. Dieser Beruf erstellt CAD-Datensätze am Computer, die anschließend von Werkzeugmechanikern umgesetzt werden.



Paul Dölle moderierte die Präsentation und stellte auch die Chancen für Mädchen in der Branche vor. Da nur selten schwere Gegenstände zu tragen sind, sind die Berufe auch für Frauen geeignet. Beide Berufe bieten vielfältige Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und sind sehr vielfältig. Der Weg zu einem Ausbildungsplatz geht meistens über ein Praktikum. Welche Betriebe in der Nähe sind und welche Berufe sie anbieten stellt die [Ausbildungslandkarte](#) vor.

Das JOBSTARTER-Projekt „MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff“ informiert im Rahmen von Schulbesuchen Schülerinnen und Schüler aller Schularten über zukunftsreiche Berufsbilder und Ausbildungsmöglichkeiten in der regionalen Kunststoffbranche. Es ist ein Gemeinschaftsprojekt des Kunststoff-Netzwerk Franken e. V. sowie des BF/M-Bayreuth e. V.

**Wir bedanken uns bei Herrn Brendel von der Agentur für Arbeit für die unkomplizierte Zusammenarbeit und wünschen allen Schülern viel Erfolg bei der weiteren Berufsorientierung.**

[Hier gibt es weitere Informationsmaterialien zu den Berufen und zur Kunststoffbranche!](#)