

Projektbericht

Aktueller Stand des JOBSTARTER-Projekts "MyPlastics -Deine Zukunft mit Kunststoff"

von Paul Dölle

„MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff“ ist das jüngste Projekt des BF/M-Bayreuth e. V. In Kooperation mit dem Kunststoff-Netzwerk Franken e. V. hat MyPlastics seit März 2009 wichtige Meilensteine erreicht. MyPlastics verfolgt das Ziel, Schülerinnen und Schüler für die spannenden Ausbildungsberufe der kunststoffverarbeitenden Industrie in Franken zu interessieren und gleichzeitig Betriebe dieser Branche nachhaltig bei der Besetzung der angebotenen Ausbildungsstellen zu unterstützen.

Ansprechende Printmaterialien wie eine 38seitige Broschüre, die ein von der Firma Lisi Automotive KKP GmbH angefertigter Kunststoff-Clip zusammenhält, vielfältige Flyer, Plakate und Messestände sind hierbei entstanden. Multimediale tritt MyPlastics unter www.myplastics.de auf. Schüler können auf der interaktiven Ausbildungslandkarte 66 Kooperations-

unternehmen in ihrer Nähe abrufen. Fotos, die sowohl auf der Homepage als auch in der Broschüre zu sehen sind, hat MyPlastics eigens in sieben Kooperationsunternehmen mit Auszubildenden geschossen. Den bleibenden Eindruck bestärken Give-aways, wie eine Stiftebox und hochwertige Stifte der Firma Staedtler Mars GmbH & Co. KG, die zu jeweils 50 % gesponsert wurden.

Mit diesen Materialien hat MyPlastics bereits 31 Präsentationstage in Schulen absolviert, bei denen meist Auszubildende von ihrem Beruf und von den produzierten Kunststoffteilen erzählen. Dieses Vorgehen löst Vorurteile gegenüber interessanten Ausbildungsberufen, wie den „Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik (IHK)“, und gibt Einblicke in die hochkomplizierten High-Tech-Kunststoffverarbeitungsverfahren. Auf zehn fränkischen Ausbildungsmessen hat sich My-

Plastics bereits aufgestellt und Schüler bei der Berufswahl beraten.

Im Kunststoff-Netzwerk Franken e. V. hat MyPlastics vier Treffen des Arbeitskreises „Aus- und Weiterbildung“ organisiert, über den sich Ausbilder und Ausbildungsverantwortliche austauschen. Nach einem Kick-off-Treffen, in dem mögliche Themen gesammelt wurden,



stellten die REHAU AG + Co und die Sumitomo (SHI) Demag GmbH ihre jeweiligen Recruitingverfahren vor. Bei einem weiteren Treffen wurde das Testsystem des VBM erläutert. Im vierten Treffen stellte die ARBURG GmbH + Co. KG ihre Lernortkooperation mit der Berufsschule vor.

Den zukünftigen Spezialisten- und Führungskräftebedarf an Kunststoffingenieuren/-innen deckt seit 2010 erstmals das duale Studium „Systemwerkstoffe (B. Eng.)“ an der Hochschule Hof in Verbindung mit dem „Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik“, das sieben fränkische Unternehmen anbieten. Junge Menschen erreichen dabei innerhalb von 4,5 Jahren sowohl einen Ausbildungs- als auch einen Studienabschluss. MyPlastics hat hierfür neun Treffen der Marketinggruppe, bestehend aus Vertretern der Unternehmen, der Hochschule Hof, der Berufsschule der Abi-Berater und der IHK organisiert, um mit den Unternehmen gemeinsam Lösungen für die Vermarktung des dualen Studiengangs zu erarbeiten.

Für das neue Schuljahr laufen die Vorbereitungen der nächsten sieben Ausbildungsmessen und mehr als 30 Schulpräsentationen mit Unternehmen bereits auf Hochtouren.



Frau Fatma Sarigöz vom Bundesinstitut für Berufsbildung (BiBB) besucht MyPlastics, um sich über die aktuelle Lage und die erarbeiteten Strategien zu informieren.



Autor:

Dipl.-Päd. Paul Dölle ist Wissenschaftlicher Institutsassistent am BF/M und koordiniert das Projekt