



Ausbildungsplätze in der Kunststoffbranche finden: "MyPlastics" aus Bayreuth stellt regionale Ausbildungslandkarte vor

Das JOBSTARTER-Projekt "MyPlastics - Deine Zukunft mit Kunststoff" unterstützt Bewerber und Unternehmen der Kunststoffbranche, zueinander zu finden. Die Landkarte auf www.myplastics.de zeigt Ausbildungsbetriebe der regionalen Kunststoffbranche und stellt moderne und zukunftssträchtige, aber weitgehend unbekannt Berufen vor.

Ausgangslage: Kunststoffspezifische Ausbildungsberufe sind wenig bekannt

Die Kunststoffbranche stellt vielfach High-Tech-Produkte her, für die spezialisierte Fachkräfte benötigt werden. Berufsbilder wie zum Beispiel

- Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik,
- Werkzeugmechaniker/in oder
- Technische/r Produktdesigner/in

wurden dafür geschaffen, sind aber bei vielen potentiellen Bewerbern unbekannt. Nur wenige Schüler kennen zudem die Ausbildungsbetriebe der Kunststoffbranche, da diese in der Regel nicht für den Endverbraucher-Markt arbeiten. Viele Ausbildungsplätze bleiben aufgrund von Bewerbermangel unbesetzt.

Berufsbilder bekannt machen

Hier setzt die Projektarbeit von MyPlastics an. Zunächst kümmert sich das Projekt darum, die Ausbildungsberufe, die in der Kunststofftechnik gebraucht werden, bekannt zu machen: MyPlastics hat in Kooperation mit Kunststoff-Unternehmen und ihren Auszubildenden eine umfangreiche Internetseite, eine 38-seitige Broschüre, und mehrere Flyer mit den wichtigsten Informationen zu den Ausbildungschancen und Berufsbildern erstellt.

Eine Besonderheit ist die Ausbildungs-Landkarte. Auf <http://www.myplastics.de/> zeigt sie den Standort von derzeit 40 Ausbildungsbetrieben, Tendenz steigend. Mit einem Klick erhalten Schüler alle bewerbungsrelevanten Informationen über die Firma und die angebotenen Ausbildungsberufe, um sich gezielt zu bewerben.

Die Landkarte ist jedoch nur ein Baustein des Konzepts von MyPlastics.



So zeigt die Karte Ausbildungsbetriebe der Region im Detail an.

Bei Schulbesuchen stellt das MyPlastics-Team Ausbildungsberufe und die Ausbildungs-Landkarte vor. Die Berufsbilder werden dabei anschaulich und praxisorientiert erläutert, sowie erste Unternehmenskontakte hergestellt. Außergewöhnliche Objekte aus Kunststoff sind hierbei Blickfänger und Grundlage für eine umfassende Präsentation. Schüler erhalten dadurch schnell alle relevanten Informationen, sollen für die Branche und ihre Berufe begeistert werden und lernen schnell die offenen Ausbildungsplätze kennen. Dadurch sollen die Schüler zur Bewerbung in den entsprechenden Berufen animiert werden.

Bewerberanzahl qualitativ und quantitativ erhöhen

Eine steigende Anzahl insbesondere an qualifizierten Bewerbungen fördert die Ausbildungsbereitschaft der Unternehmen. Aussagen belegen, dass viele Betriebe häufig mehr Ausbildungsplätze anbieten würden, wenn sie mehr qualifizierte Bewerber hätten. Viel Potenzial an zusätzlichen Ausbildungsplätzen bleibt wegen mangelnder Information seitens der Bewerberinnen und Bewerber ungenutzt. Dies gilt es nachhaltig zu ändern und zusätzliche Ausbildungsplätze zu schaffen.

Kontakt

MyPlastics - Deine Zukunft mit Kunststoff

c/o Betriebswirtschaftliches Forschungszentrum für Fragen der mittelständischen Wirtschaft e. V.

Herr Paul Dölle

Parsifalstr. 25

95445 Bayreuth

(09 21) 55 - 70 74

(09 21) 55 - 70 70

www.myplastics.de

Laufzeit des Projekts: 01.03.2009 - 29.02.2012

LINKS

Projekthomepage von "MyPlastics"



Regionale Ausbildungslandkarte und umfangreiche Informationen zu allen Ausbildungsberufen in der Kunststofftechnik stellt MyPlastics auf der Homepage zur Verfügung. (URL: <http://www.myplastics.de>)

JOBSTARTER-Projekt FAKT



POLYMERMAT - Kunststoffcluster Thüringen führt mit FAKT ebenfalls ein JOBSTARTER-Projekt mit diesem Branchenbezug durch. (URL: <http://www.polymermat.de/FAKT/>)