

Nachhaltige Weiterbildung

Mehrwert durch gezielte Weiterbildung

In der Schweiz steht dem Arbeitnehmer eine sich im Wandel befindende Weiterbildungslandschaft gegenüber. Eine für das Unternehmen und den Arbeitnehmer erfolgreiche Weiterbildung soll geplant werden.

Fabian Meier¹

Weiterbildungen eröffnen Arbeitnehmenden neue berufliche Chancen, in dem sich neue Fachkenntnisse und -kompetenzen aneignen lassen. Erfolgreiche und nachhaltige Weiterbildung ist eine Investition in zeitlicher und finanzieller Hinsicht. Sie setzt eine hohe Motivation des Teilnehmenden sowie die Unterstützung durch den Arbeitgeber voraus. Bevor eine Weiterbildung in Angriff genommen wird, sollten folgende Punkte beachtet werden:

- Die beruflichen und privaten Ziele müssen stets vor Augen gehalten und regelmässig überprüft werden
- über die verschiedenen firmeninternen und externen Angebote sollte der Interessent sich einen Überblick verschaffen
- Referenzen über die verschiedenen Angebote sollten bei Absolventen und Anbieter eingeholt werden.

Im Folgenden wird aufgezeigt, wie die Aus- und Weiterbildung in der Schweiz strukturiert ist.

Aus- und Weiterbildungslandschaft Schweiz

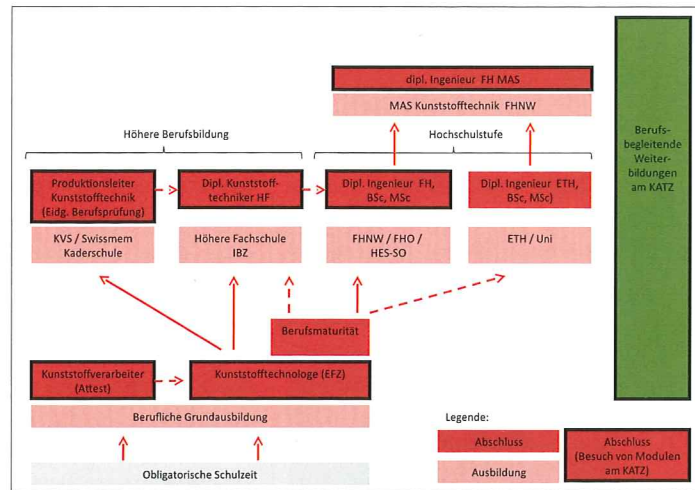
Verschiedenste Bereiche der Aus- und Weiterbildungslandschaft in der Kunststoffbranche befinden sich in einer stetigen Entwicklung. Neben den Veränderungen, welche die Bolognaform in Zusammenhang mit den neuen Bachelor- und Masterstudiengängen auf der Hochschulstufe mit sich brachte, haben sich auch die höheren Fachschulen (HF) neu positioniert. Als einzige höhere Fachschule in der Schweiz bietet die IBZ an den Standorten in Aarau, Zürich und Winterthur die dreieinhalb jährige berufsbegleitende Ausbildung zum dipl. Techniker HF in Kunststofftechnik an. Voraussetzung

für den Besuch einer höheren Fachschule ist der Besitz eines Eidgenössischen Fähigkeitszeugnisses (EFZ). Im Rahmen der beruflichen Grundbildung bietet die Kunststoffbranche die vierjährige Ausbildung zur Kunststofftechnologin / zum Kunststofftechnologe (EFZ) oder die zweijährige Ausbildung zur Kunststoffverarbeiterin / zum Kunststoffverarbeiter (EBA) an. Rund 80 Jugendliche absolvieren jährlich eine dieser beiden Ausbildungen in der Schweiz.

Fach- und Führungskräfte mit einem Hochschulabschluss können einen Master of Advanced Studies (MAS) in Kunststofftechnik an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Windisch erwerben. Der Lehrgang dauert drei Semester und wird berufsbegleitend absolviert. In den vergangenen fünf Jahren wurde diese Ausbildung von 84 Personen erfolgreich abgeschlossen. Viele Personen, welche eine Weiterbildung antreten, begegnen heute einem «durchlässigen» System. Das heisst, ein Absolvent einer HF kann beispielsweise unter bestimmten Voraussetzungen für ein MAS zugelassen werden. Denn auch für die Kunststoffbranche gilt das Motto: «Kein Abschluss ohne Anschluss».

Weiterbildungsangebote am KATZ

Das Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum (KATZ) nimmt in der Schweizer Kunststoffbranche eine zentrale Rolle ein, in dem es verschiedene praxisnahe Aus- und Weiterbildungsmodule der beruflichen Grundbildung, der Ausbildung zum Produktionsleiter Kunststofftechnik, der höheren Fachschule sowie zahlreicher Fach-



Aus- und Weiterbildung in der Kunststoffbranche [1].

hochschulen anbietet. Daneben werden verschiedenste Weiterbildungsangebote in den Bereichen Kunststoffverarbeitung, Konstruktion und Werkstoffprüfung für Einzelpersonen und Firmen der Kunststoffbranche durchgeführt.

Quelle: [1] Meier, F.: Informationsdossier; Aus- und Weiterbildung in der Kunststofftechnik; SVEB, Modul 3; Juni 2012. S. 3.

Kontakt

KATZ Kunststoff-Ausbildungs- und Technologie Zentrum
 Schachenallee 29, CH-5000 Aarau
 Telefon +41 (0)62 836 95 36
 meier@katz.ch, www.katz.ch

KATZ Forum

Mittwoch, 12. September 2012, 17 Uhr
 Der Forumsteilnehmer erhält einen breiten Überblick über das aktuelle Weiterbildungsangebot im Bereich der Kunststofftechnik in der Schweiz. Vorgestellt werden Angebote von vier verschiedenen Weiterbildungsinstitutionen. Das Forum ist kostenlos.
 www.katz.ch

¹ Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum (KATZ), Aarau, Ausbildungsleiter.