



kunststoffcampus bayern

Technologie- und
Studienzentrum Weißenburg

kunststoffcampus bayern

Richard-Stücklen-Straße 3
91781 Weißenburg i. Bay.

Tel. 09141 874669-0

Fax 09141 874669-169

www.kunststoffcampus-bayern.de

PRESSEINFORMATION

Nr. 4/2017

Weißenburg, den 21. März 2017

Azubis lernten kunststoffcampus bayern kennen

Zum zweiten Mal luden die Verantwortlichen des Studienzentrums am kunststoffcampus bayern in Weißenburg zu einem Azubi-Tag ein. Fünf regionale Unternehmen wollten ca. 60 eigenen Auszubildenden die Möglichkeit bieten, sich die Möglichkeiten am Campus vor Ort anzusehen.

In ungezwungener Atmosphäre wurde zunächst das Konzept des Studienzentrums der Hochschule Ansbach sowie des **kunststoffcampus bayern** vorgestellt, der bekanntermaßen berufsbegleitendes Studium und Forschung für Unternehmen vereint.

Die beiden Professoren am Studienzentrum Weißenburg, Prof. Dr.-Ing. Stefan Slama und Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover, legten danach den Fokus auf die beiden angebotenen Bachelor-Studiengänge „AKT - Angewandte Kunststofftechnik“ und „SMA - Strategisches Management“, wobei der Aufbau und der Inhalt ausführlich dargestellt wurden. „Den Studierenden werden breit gefächerte Hochschulstudiengänge in Weißenburg vermittelt, welche auf eine generalistische und nachhaltige Weiterqualifizierung, auf potentielle Führungspositionen und Expertise abzielen.“, so Prof. Slama. „Das Ganze läuft dabei praxisorientiert, berufsbegleitend und innovativ ab“ ergänzte Prof. Sover.

Auch viele Fragen seitens der Auszubildenden und Ausbilder wurden von den Professoren beantwortet. „Welchen Schwerpunkt hat das stark mit betriebswirtschaftlichen Inhalten geprägte SMA-Studium und für wen ist das Studium interessant?“, waren etwa beispielhaft.

Ganz im Stile der Studiengänge, die sehr praxisnah die Inhalte vermitteln wollen, folgte nach dem theoretischen Teil die praktische Führung durch das Campusgebäude. Neben den einzelnen Räumlichkeiten des Studienzentrums, z.B. Studienraum oder Mensa, konnten auch die eigentlich verschlossenen Labors des Technologiezentrums besichtigt werden. Hier sorgten vor allem die spezielle Plasmamaschine sowie der große Hexapode für Aufsehen.

Nach der Besichtigung des Gebäudes und einem kleinen Imbiss klang der zweite Azubi-Tag am **kunststoff**campus bayern langsam aus, wobei sicherlich zahlreiche Informationen übermittelt und den Jugendlichen die Möglichkeiten des berufsbegleitenden Studierens vor Ort aufgezeigt werden konnten.

Alle Informationen zum Studieren vor Ort sowie die Ansprechpartner der Hochschule Ansbach sind unter zu finden unter www.kunststoffcampus-bayern.de/Studienzentrum/