



# TRUMPF erhält eLearning Award für eLearning Kurs „Technologie des Biegens“

**Renommierter Award für eLearning geht an TRUMPF Österreich –  
Auszeichnung für eTrainings als Schulungsvorbereitung. Vom Lerninhalt  
zum Anwendungswissen**

*Hannover, 20. Februar 2018* – Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF Österreich hat am 20. Februar im Rahmen der Didacta in Hannover den eLearning Award 2018 in der Kategorie Lernkultur erhalten. Das eLearning Journal zeichnete das Unternehmen für seinen eLearning Kurs „Technologie des Biegens“ aus.

„Im Umgang mit Maschinen ist es wichtig, seine Mitarbeiter umfassend und mit bestmöglichem Erfolg zu schulen. So wird den Mitarbeitern nicht nur die Arbeit erleichtert und die Effizienz gesteigert, sondern auch Unfälle vermieden“, betonte Christa Furtmüller, Projektleiterin eLearning, bei der Preisverleihung. Damit solch eine Weiterbildung dauerhaft bei den Angestellten fruchte, bedürfe es einer entsprechenden Lernkultur, die selbstgesteuertes wie auch lebenslanges Lernen ermögliche, so Furtmüller.

Mit Hilfe der eTrainings hat die TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG eine neue Lernkultur in ihrem Unternehmen etabliert. Die Online-Vorab-Trainings mit Abschlusstest und die Präsenzs Schulungen sind aufeinander abgestimmt. Der Wissenserwerb erfolgt über eine Form des flip teachings. Die Teilnehmer erarbeiten sich die Lerninhalte zunächst online und wenden sie anschließend innerhalb der Schulung an. Auf diese Weise lernen sie im eigenen Tempo. Die Vorlagerung der Lernzeit für das Grundlagenwissen bringt in den Präsenzphasen mehr Zeit für Übungen ein und ermöglicht ein gezieltes Coaching durch die Übungsleiter.

Das Projekt „Technologie des Biegens“ zeichnet sich besonders durch die Personalisierung der Module aus. Die Lernenden finden mit dem Avatar einen sozialen Anker während der gesamten Schulungsphase. Auch das Belohnungssystem, ein Element der Gamification, referenziert auf die Biegetechnologie, die Kernkompetenz von TRUMPF Maschinen Austria. Eine

# Presse-Information

besondere Innovation ist die Modularität der einzelnen Lernsequenzen. Dies erlaubt eine schnelle Bearbeitung der Inhalte sowie die Verwendung des Trainings oder einzelner Lernsequenzen für andere Zielgruppen.

Zu dieser Presse-Information stehen passende digitale Bilder in druckfähiger Auflösung bereit. Diese dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: TRUMPF“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet. Weitere Fotos sind auf der Unternehmens-Website abrufbar: [www.trumpf.com/presse/medienservice](http://www.trumpf.com/presse/medienservice)



Screenshot aus dem eLearning Modul. Der Avatar erzählt etwas zu den verschiedenen Positionen eines Biegezyklus. Die Positionen können mittels des Schiebereglers verändert werden.



Screenshot aus dem eLearning Modul. Bei der richtigen Beantwortung einer Zwischenfrage gibt es als Belohnung ein Biegeteil, welches einen Buchstaben darstellt. Alle 4 Buchstaben ergeben den multilingualen Schriftzug „YEAH“.



eLearning AWARD2018 freigestellt



Siegel\_AWARD2018\_Lernkultur\_TRUMPF  
Maschinen Austria



Projektleiterin DI (FH) Christa Furtmüller



## Presse-Information

### Über TRUMPF

Das Hightechunternehmen TRUMPF bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik. Die digitale Vernetzung der produzierenden Industrie treibt das Unternehmen durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. TRUMPF ist Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2016/17 erwirtschaftete die Gruppe mit rund 12.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,11 Milliarden Euro. Mit mehr als 70 Tochtergesellschaften ist sie in fast allen europäischen Ländern, in Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich und der Schweiz, in Polen, Tschechien, den USA, Mexiko, China und Japan.

Weitere Informationen über TRUMPF finden Sie unter: [www.trumpf.com](http://www.trumpf.com)

### Pressekontakt:

Marion Stirmaier  
+43 7221 603-42205  
Marion.Stirmaier@at.trumpf.com

TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG, Industriepark 24, 4061 Pasching,  
Österreich