

### Seminar zum Thema Projektaufbau vom 3D-Modell zum Serienteil mit Betriebsbesichtigung bei der Bruderer AG in 9320 Frasnacht

#### Academy Bericht vom 13. Juni 2017 von Daniel Galasse

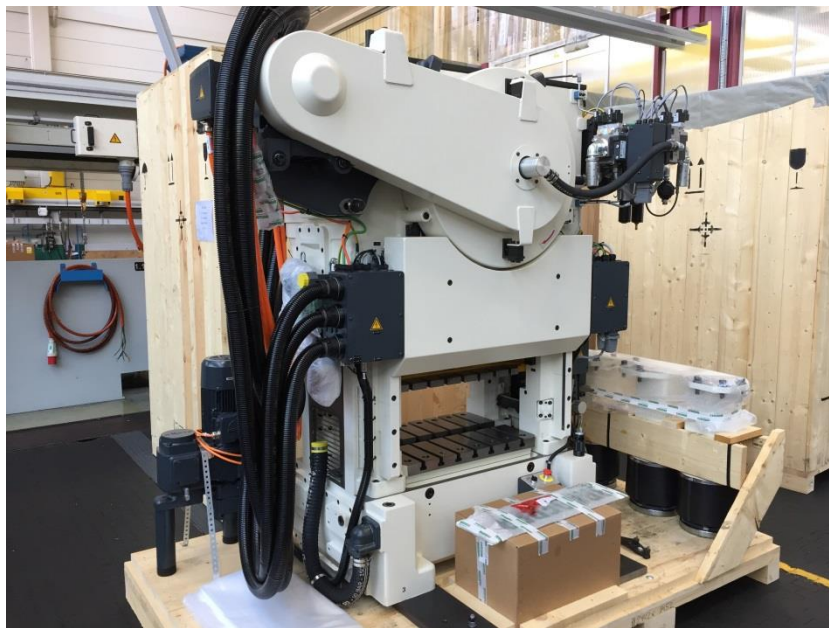
Es ist ein Seminar mit dem durch Praxisbeispiele, die Fachkompetenz in der Stanz-Biege- und Umformtechnik aufgebaut wird. Mit einem genauen Projektaufbau wird ein Konzept erarbeitet, das durch die Grundlagen in der Theorie und der Praxis mit Erfahrung in Stanz- und Biege-Umformtechnik uns zum Erfolg führt. Die Entwicklung und Konstruktion haben heute eine grosse Verantwortung, die auch durch Simulationsprogramme unterstützt werden können. Mit einer Vorgehensweise für eine Werkzeugkalkulation haben wir alle gesehen, wie auf dem Markt ein Werkzeugpreis bis zu 50 % teilweise sogar zu 100 % abweichen kann. Deshalb sind auch Checklisten notwendig und eine Unterstützung. Anhand 7 Checklisten konnte der theoretische Teil erfolgreich abgeschlossen werden!



In einer Gruppe konnten nach ausführlichen Erklärungen, Streifenbilder entwickelt und präsentiert und die Firma Bruderer AG in Frasnacht besichtigt werden. Die Stimmung war mit guter Laune gefüllt und mit viel Freude spürbar. Alle Teilnehmer konnten einen besonderen Tag erleben. An dieser Stelle sei alle Teilnehmer nochmals recht herzlich gedankt.

## BLECH IST ECHT

Schweizerische Vereinigung für Blechverarbeitung und Metallbau



Mit einem hervorragenden Referat von Herrn Gottfried Ebnete, Ing HTL über die Pressentechnologie der Bruderer Schnelläuferpressen endete die Theorie. Ausserordentlich war die Besichtigung einer Presse im Dauerhub von 2'000 Hüben / min. und einer Abbremsreaktionszeit von 2,7 Hüben / min. Da kamen alle vom Staunen nicht los!

Es stehen nun weitere Seminare bereits in Planung für das Jahr 2018! Sobald sie stehen, können Sie sich auf der Homepage auf [www.forumblech.ch](http://www.forumblech.ch) für die Academykurse anmelden. Mit bestem Dank freue ich mich auf die Kontakte der nächsten Seminare.

Daniel Galasse