

## Academy-Seminar zum Thema Qualität und Wirtschaftlichkeit des Tiefziehprozesses

Academy Bericht vom 22. Mai 2014 von Daniel Galasse

Franke Küchentechnik AG, eine Firma mit grossem Know-how in der Umformtechnik, speziell in der Tiefziehtechnik, hat uns allen ein spezielles Seminar geboten.



Im FIC Center der Franke AG konnten wir einen Seminarraum belegen und an Ort das Seminar durchführen.

Wie immer beginnt das Seminar mit einer Vorstellungsrunde und einem Block von dem theoretischen Teil durch Seminarleiter Daniel Galasse. Die Teilnehmer und eine Teilnehmerin waren mit grossem Interesse dabei und konnten auch im gemeinsamen Austausch in den Pausen und über den Mittag, „fachsimpeln“ so auch in der Ausstellung der Spülen von Franke. Gerne hätte jeder eine ausgelesen☺.

Zum Feedback.. „eine ganz tolle Atmosphäre“, „der theoretische Teil gab viel Grundlagenwissen“, „die Franke Küchentechnik hat mich fasziniert..“ !

Simon Fretz, Leiter Küchentechnik AG, konnte uns die Produktion der Spülenfertigung sehr nahe bringen mit Einblick in die Geschichte der Franke AG.

Der Praxisteil begann mit dem Engineering einer Spüle, einer Simulation auf Autoform. Eckenradien mit R 12.5 mm und einer Tiefe von ca. 170 mm wirft Fragen auf? Wie oder was ist die Abweichung von der Theorie? Fragen, die nicht einfach beantwortet wurden – die Produktionslinien mit verketteten Pressen waren für alle der eindrücklichste Teil des Rundgangs. Die Rüstzeiten einer Pressenlinie werden mit Minuten abgerechnet und durch einen zweiten Pressentisch aufs äusserste verkürzt.



# BLECH IST ECHT

Schweizerische Vereinigung für Blechverarbeitung und Metallbau



Ein spezieller Dank sei hier an Simon Fretz gegeben und an alle Teilnehmenden für das gelungene Seminar !

Nun stehen weitere Seminare vor uns. Besuchen Sie die Homepage auf [www.forumblech.ch](http://www.forumblech.ch) die Academykurse und melden Sie sich online an.

Mit bestem Dank freue ich mich auf die Kontakte der nächsten Seminare

Daniel Galasse