

## Seminar zum Fehlererkennung und Ursachenermittlung in der Stanz-Biege-Umformtechnik

Mit praktischen Beispielen und Workshop

### Academy-Bericht vom 30. Juni 2015 von Daniel Galasse

Eine Seminarreihe, die Freude macht, wurde mit dem Thema Fehlererkennung und Ursachenermittlung für 2015 abgeschlossen. Die Thematik ist äusserst komplex und mit einem Zahnrad zu vergleichen: Die einzelnen Rizzel müssen zusammen passen und genauestens ineinander fluchten. Die folgenden 5 Themen wurden theoretisch und mit Musterteilen aus der Praxis behandelt:

1. Fehlererkennung und Ursachenermittlung am Werkstoff
2. Fehlererkennung und Ursachenermittlung am Werkzeug
3. Fehlererkennung und Ursachenermittlung an der Maschine (Presse)
4. Fehlererkennung und Ursachenermittlung in der Tribologie
5. Bei der Fehlererkennung und Ursachenermittlung sind auch wir als Mensch beteiligt

Dabei konnten einige Unikate aus der Elektro- Computer- Haushalt- Uhren- und Autoindustrie den 5 Fehlererkennungsmerkmalen zugewiesen werden. Spannend ist die Vielfalt in der Blechverarbeitung, was alles machbar ist und wie werkzeugintensiv diese Fertigung stets ist.



Teilnehmer am Seminar Fehlererkennung und Ursachenermittlung vom 30. Juni 2015.

Anhand vieler Beispiele aus der Praxis konnte eine gute Abwechslung zwischen theoretischem Wissen und der Praxis umgesetzt werden. Teilnehmer nahmen auch eigene Beispiele mit, die in kleineren Gruppen besprochen wurden!

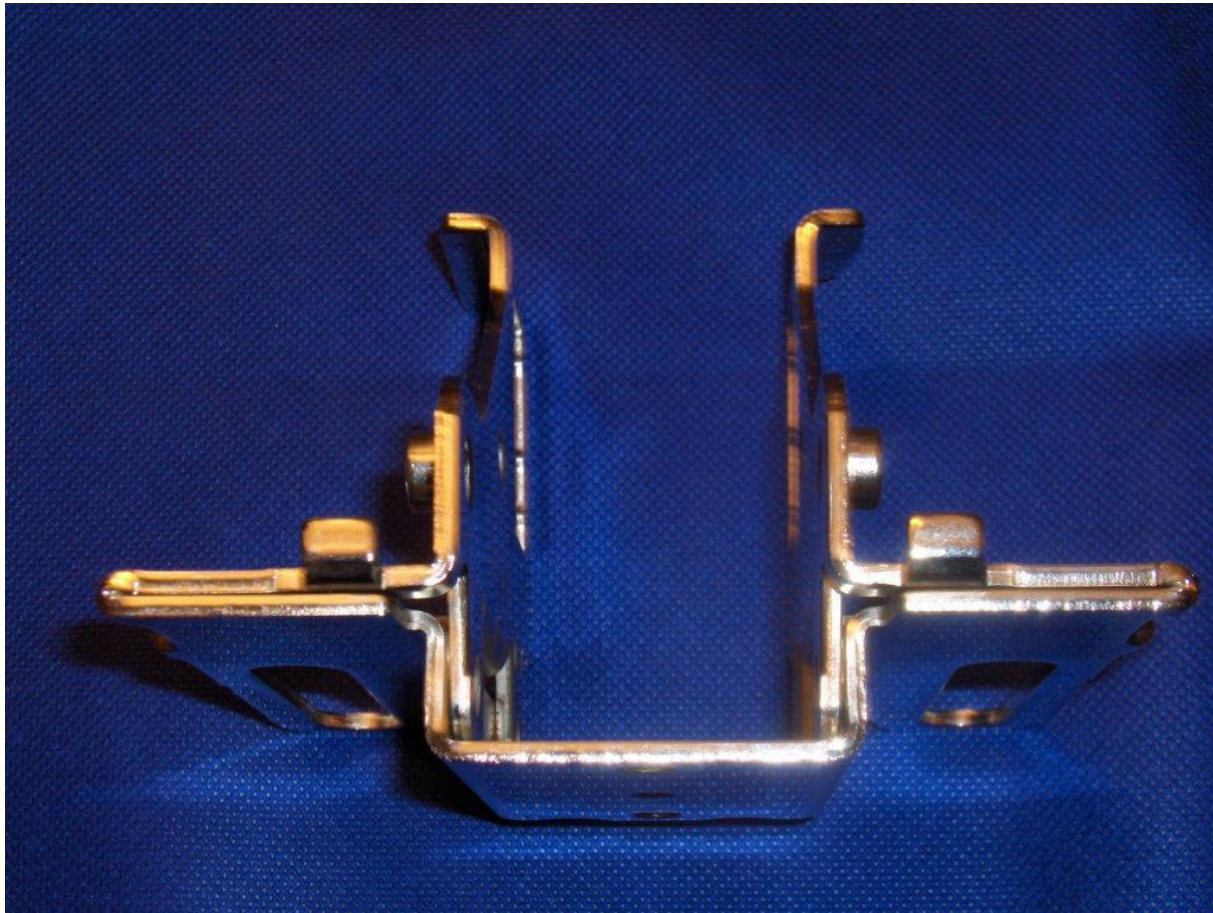


Die 9 Teilnehmer liessen sich inspirieren von Lösungsansätzen und gaben anschliessend folgendes Feed back:

- Es war für mich das beste Seminar, das ich besucht habe.
- Die Zusammenhänge der 5 Punkte waren sehr gut heraus gekommen
- Die Auflistung der 4 Mitarbeitertypen unter Punkt 5 wurden sehr gut erklärt
- Abwechslung in den Themen und gute Seminardokumentationen (zum Teil wurden hier farbige Unterlagen gewünscht, ist jedoch bei 160 Blätter fast nicht umsetzbar!
- .....

Diese Rückmeldungen helfen, für das Jahr 2016 wiederum eine spannende Seminarreihe aufzubauen. Sie ist bereits in Planung und garantiert wiederum, informative und inspirierende Stunden. Die Teilnahme an einem Seminar in der Forum Blech Academy zahlt sich aus, den sie hilft allen Teilnehmern, im Alltag den gestellten Forderungen gezielter und genauer angehen zu können und..... das Lernen macht Spass ☺!





Fehlererkennung bei komplexen Folgeverbundteilen, „fast“ immer kompliziert ☺