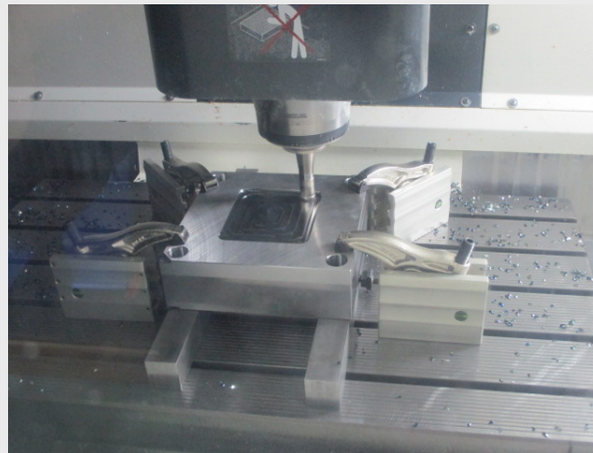
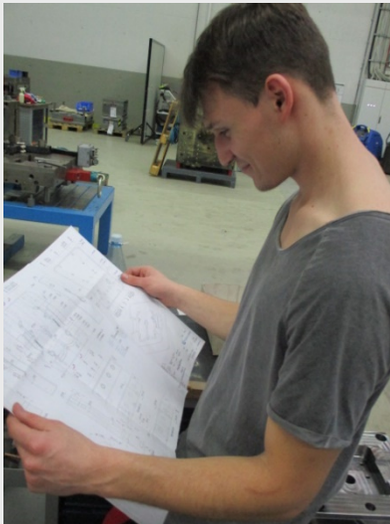


Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Bilddokumentation „Herstellung des Spritzgusswerkzeuges“

Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Dag Schäfer, 3. Ausbildungsjahr:

- Schwierig war die Bestellung vom Formaufbau, da ich sowas davor noch nie gemacht haben, es war hilfreich, dass mein Ausbilder hier schon sehr viel vorgearbeitet hatte.
- Es musste sehr viel beachtet werden, Zeichnungen richtig lesen und immer wieder die gefertigten Bauteile durch Nachmessen kontrollieren.
- Gut fand ich, dass an diesem Projekt so viele abwechslungsreiche und zugleich anspruchsvolle Arbeiten angefallen sind und ich konnte sehr viel für meinen weiteren Ausbildungsweg dazu lernen.



Maximilian Preissler, 3. Ausbildungsjahr:

- Die Fertigung des Spritzgusswerkzeugs war nicht einfach, da ich bzw. wir sowas noch nie vorher gemacht haben.
- Bei der Fertigung musste viel beachtet werden, gerade die geringen Toleranzen und das Fräsen komplizierter Konturzüge stellten eine große Herausforderung dar.
- Ich fand das Projekt sehr interessant, man konnte daraus viel Dinge mitnehmen.

Erfahrungen der Azubis „Werkzeugmechaniker“

Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Gentian Veliu, 2. Ausbildungsjahr:

-Die Fertigung des stempelgeführten Stanzwerkzeuges war schwierig, da wir keine technische Zeichnung hatten und wir daher alles selbst frei konstruiert haben.

-Das Projekt fand ich sehr interessant, da ich zum ersten Mal zusammen mit meinem Azubi-Kollegen ein solches Werkzeug fertigen durfte. Ich lernte viel für meinen weiteren Ausbildungsweg und konnte viele positive Eindrücke sammeln.



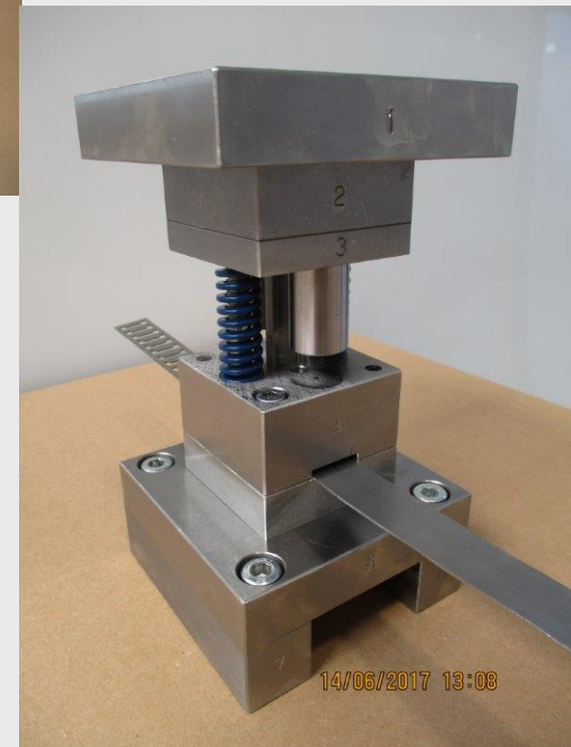
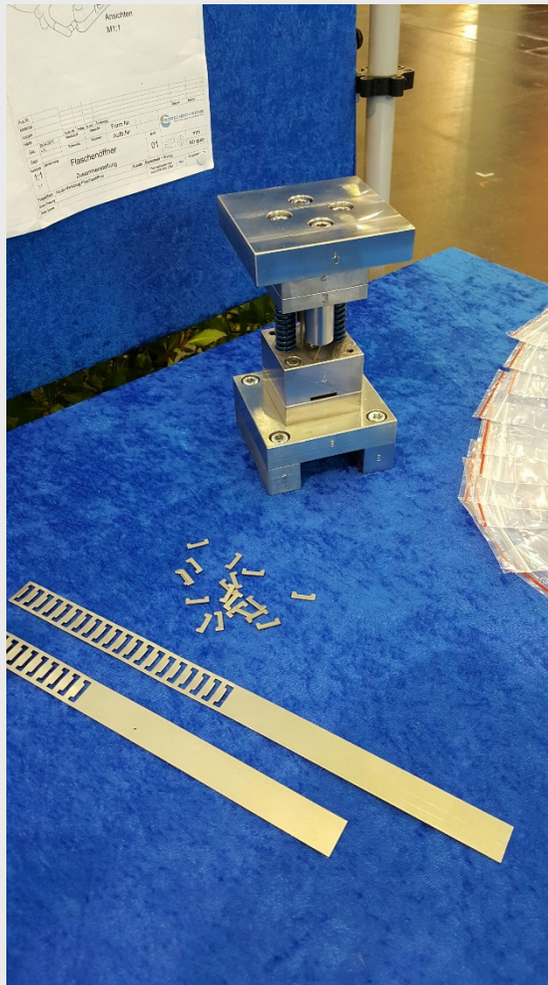
Jonathan Rößle, 2. Ausbildungsjahr:

-Die Zusammenarbeit mit den anderen Azubis hat mir sehr gut gefallen.

-Das besondere daran war, das fertige Ergebnis zu sehen und es hat mir Spaß gemacht, wie wir uns miteinander abgesprochen haben und das Projekt sich weiterentwickelt hat.

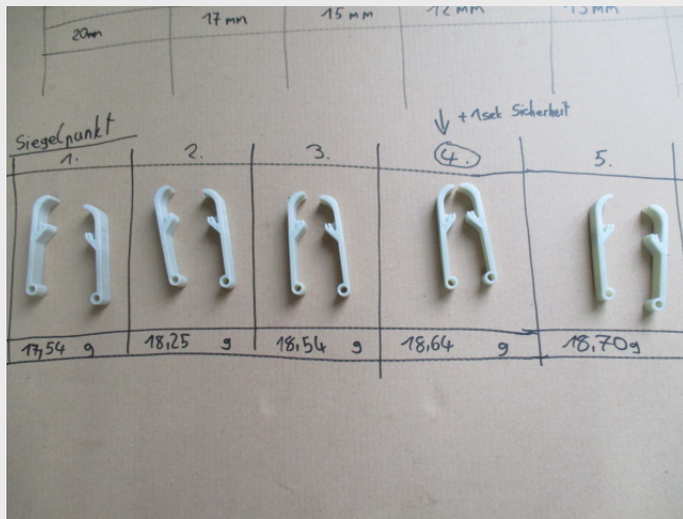
Erfahrungen der Azubis „Werkzeugmechaniker“

Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Bilddokumentation „Stanzwerkzeug Metallteile“

Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Bilddokumentation „Abmusterung des Werkzeuges“

Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Silvan Caks, 3. Ausbildungsjahr:

- Besonders gefallen hat mir die Planungsphase und die Zusammenarbeit unter den Abteilungen.
- Ich habe dabei gelernt, dass die Werkzeugherstellung sehr komplex ist und das Wichtigste bei einem Projekt die Absprache untereinander ist.
- Ich würde den nächsten Azubis ein solches oder ähnliches Projekt auf jeden Fall weiter empfehlen, da man sehr viel dabei lernt.



Mark Kutschker, 3. Ausbildungsjahr:

- Ich konnte eine ganz andere Form der Ausbildung kennen lernen und das hat mir Spaß gemacht.
- Das Wichtigste ist die Kommunikation mit den anderen Kollegen, um gemeinsam das Ziel zu erreichen.
- Wir sind stolz darauf, alles selber gemacht zu haben.

Erfahrungen der Azubis „Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik“

Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Verena Michelsen, 2. Ausbildungsjahr

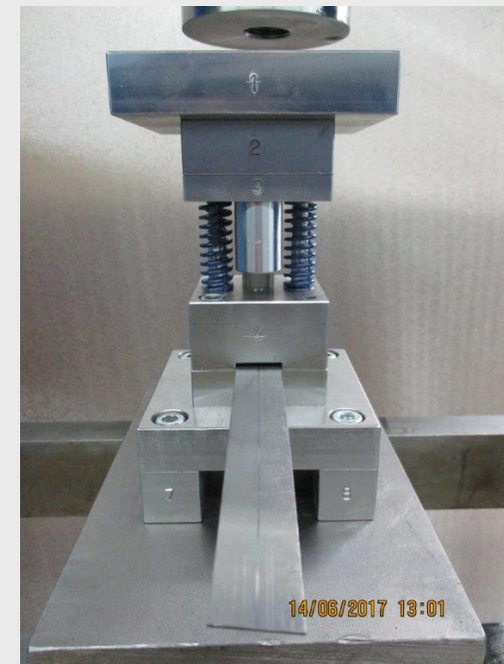
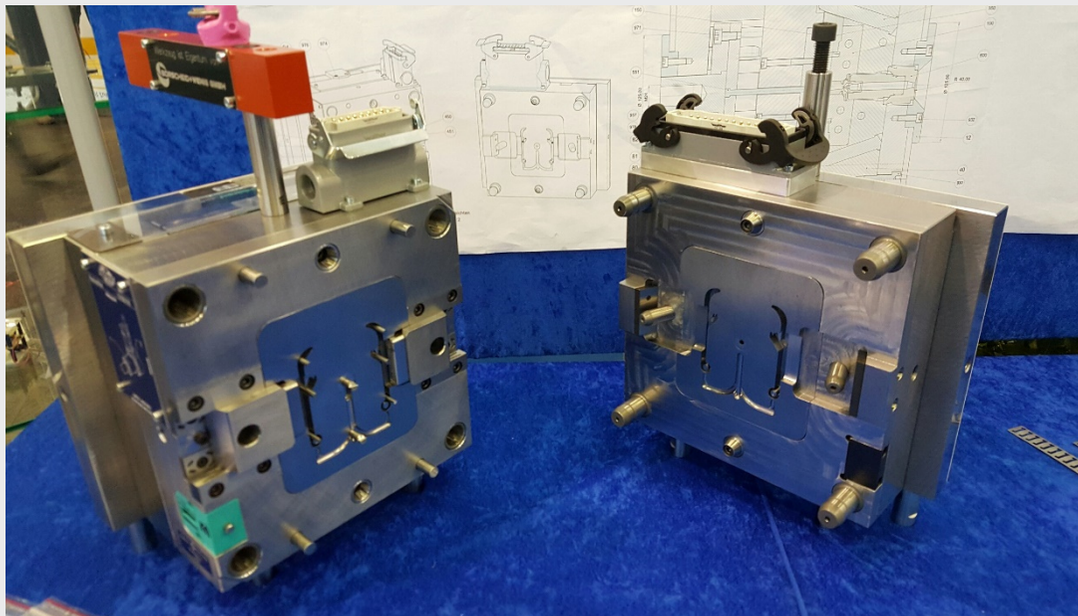
-Am besten hat mir gefallen, dass wir die Planung selbst vornehmen durften und unser eigenes Formteil hergestellt haben.

-Zur Fertigung des Flaschenöffners haben wir ein komplett neues Programm erstellt, dabei konnte ich viel lernen.

-Der Flaschenöffner besteht aus einem Formteil, einem Einlegeteil (wurde per Handpresse montiert) und einem Schlüsselring als Anhänger.

Erfahrungen der Azubis „Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik“

Azubi-Projekt 2016/2017 Spritzgusswerkzeug Flaschenöffner



Die fertigen Werkzeuge (Spritzguss- und Stanzwerkzeug) und der Flaschenöffner