



## Flugzeug selber Bauen - Workshop

### Know how in Blechverarbeitung

Kursart: Verschiedene Arbeitsschritte für den Bau eines Metallflugzeuges werden besprochen und praktisch angewendet (entgraten von Blechen, anzeichnen und bohren von Löchern, entgraten von Bohrungen, dimpeln für Senkniere, nielen, Nietverbindungen auf Qualität beurteilen, Nietverbindungen lösen). Dabei entsteht eine handliche Werkzeugkiste. Sämtliche besprochenen Techniken werden in den Kursunterlagen noch genauer erläutert/abgehandelt, so dass jeder Teilnehmer in ruhe und auch Später darauf zurückgreifen kann.

Ziel: Jeder Teilnehmer hat sämtliche Werkzeuge benutzt und die besprochenen Techniken selber angewendet. Dabei ein Übungsteil wie im Bild gefertigt. Jeder Teilnehmer erhält eine Kursbestätigung



Datum: Samstag 24. Juni 2017 8:30 Uhr bis 18:30, 1h Mittag

Ort: Mosenstrasse 20, 6287 Aesch / LU  
[https://map.search.ch/?all=essemtec+aesch&b=low&poi\\_id=399ebf79094975f2-te](https://map.search.ch/?all=essemtec+aesch&b=low&poi_id=399ebf79094975f2-te)

Mittagessen: Pizzeria im Dorf, Kaffee/Getränk und Kuchen werden spendiert

Kursleitung: Dominik Stadler und Daniel Sulzer

Teilnehmer: Max. 6 Teilnehmer (bis 4 Teiln. 1 Kursleiter, ab 5 Teiln. 2 Kursleiter)

Kurskosten: 260.- CHF pro Teilnehmer, inkl. Material

Anmeldung: Per Email an [dominik.stadler@myrv7.ch](mailto:dominik.stadler@myrv7.ch)

Mehr Info: Email oder Tel 076 525 43 70, Abends ab 21:30 - 23:00 Uhr