



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 Senknieten, nieten, 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 hat er ein Übungsteil wie im Bild gefertigt. Jeder Teilnehmer erhält eine Kursbestätigung.



Datum: Samstag, 6. April 2019, 8:30 Uhr bis 18:00 (18:30), 1h Mittag

Ort: EAS Werkstatt, Flugplatz Birrfeld (siehe Lageplan Seite 2)

Mittagessen: Restaurant Birrfeld

Kursleitung: Dominik Stadler und Daniel Sulzer

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

Kurskosten: 250.- CHF + Materialkosten (ca 40.- CHF)

Anmeldung: Per Email an daniellutz@bluewin.ch Bei Abmeldung weniger als 2 Wochen vor Kursbeginn, 100.- CHF Unkostenbeitrag.

Mehr Info: Email oder Tel 076 525 43 70 / dominik.stadler@myrv7.ch

Lageplan EAS Werkstatt Birrfeld

Link map search:

<https://map.search.ch/d/wfim2m3md?pos=659801,255119&z=256>

AD INFO 1

BIRRFELD

LSZF

