



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 Senkniete, 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. Der Kurs wird in Englisch (Erklärungen in Deutsch möglich) durchgeführt.

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: Sonntag 17. November 2019, 08:30 Uhr bis 18:30, 1h Mittag

Ort: LSZF, Flugplatz Birrfeld, EAS-Hangar 4

Mittagessen: im Restaurant auf dem Flugplatz (zulasten Kursteilnehmer)

Kursleitung und Info: Dominik Stadler 076 523 43 70 abends ab 21:30 – 23:00

Teilnehmer: Max. 6 Teilnehmer

Kurskosten: 250.- CHF pro Teilnehmer, 40.- CHF für Toolbox

Anmeldung: Per Email an daniellutz@bluewin.ch