



Flugzeug selber Bauen - Workshop

Know-How in Blechverarbeitung

Kursinhalt: 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.

Ziel: Jeder Teilnehmer erhält eine Kursbestätigung, hat sämtliche Werkzeuge benutzt und das Übungsteil wie im Bild gefertigt.



Datum: Samstag, 29. Oktober 2016, 08:30 bis 17:00 Uhr

Ort: Schöneggweg 60, 6410 Goldau, Parkplätze vorhanden,
2 Minuten vom Bahnhof
Werkstatt von Antonio Piccolo, 041 749 20 06

Mittagessen: in nahegelegenen Restaurants

Kursleitung: Dominik Stadler und Dani Sulzer

Teilnehmer: mind. 3, max. 6 Teilnehmer

Kurskosten: 250.- Fr. pro Teilnehmer inkl. Material, bar am Kurstag zu bezahlen

Anmeldung: bis Freitag, 7. Oktober 2016 direkt an
dominik.stadler@myrv7.ch

Informationen: Dominik Stadler und Dani Sulzer