

Vortrag zum Thema: „Flugzeug- und Triebwerkfunktion“

Möchten Sie erfahren wie die **Auftriebskraft** zustande kommt, dass ein **Flugzeug** fliegt und wie der relativ einfache **Antrieb** durch ein **Strahltriebwerk** funktioniert, dann besuchen Sie uns am:

Samstag, den 23. Juni 2018 von 10:00 bis ca. 13:00 Uhr

im **schönsten Luftfahrtmuseum** in Niederbayern, dem **„Gerhard Neumann-Museum“** in **94557 Niederalteich** bei Deggendorf.

Günter Kapser, 25 Jahre Ausbildungsmeister für Flugtriebwerkmechaniker bei der MTU München, möchte Ihnen in einem Vortrag (ca. 1,5 bis 2 Stunden) auf vereinfachte Weise erklären wie das **sicherste Verkehrsmittel Flugzeug** und **Triebwerk** funktioniert.



Übrigens diese Veranstaltung ist **nicht nur ein Thema für Männer** und damit die Praxis nicht zu kurz kommt, möchte ich mit Ihnen die Triebwerksfunktion nochmals am **1: 1 Schnittmodell „GE J79-MTU-11A“** (Starfighter), dem weltweit meistgefertigtem militärischen Triebwerk (ca. 19.000 Stück) die Theorie wiederholen.

Ich freue mich auf Ihren Besuch.

Im **Eintrittspreis** von **10,- Euro** ist als Souvenir eine kleine Triebwerkschaufel enthalten.

Fahrtroute:

Niederalteich bei Deggendorf an der Autobahn **A92** Deggendorf.

Ausfahrt Autobahn **A3** Linz Passau.

Ausfahrt **Niederalteich** in Richtung der beiden **großen Kirchtürme**.

