



**Samstag, 20. April 2024, 14:00 Uhr
„Gaststätte am Flugzeug“ Cämmerswalde**

Metalle im Flugzeugbau

**Vom Holz, über Aluminium und Edelmetall zum
carbonfaserverstärkten Verbundwerkstoff**



AIRBUS A 350-900 XWB (CFK – hellbraune Zelleile) 14. Juni 2013

**Metalle spielen im Flugzeugbau seit jeher eine Rolle.
Viele Jahre dominierte Duraluminium in den Fliegern.
In jüngster Vergangenheit verdrängen Verbundwerkstoffe
immer mehr die Metalle im Leichtbau.**

**Uwe Nitschke wird uns tiefere Einblicke in die Welt der
Metalle vermitteln.**

Luftfahrtinteressierte sind herzlich eingeladen.

Fotografie: AIRBUS/stern