



Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.



Luftfahrtstandort
Hamburg



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Die Entwicklung des Airbus A380

Karl-Heinz Mühlnickel



Veranstaltungsort:

Donnerstag, 11. November 2004

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW),
Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12

Zeit: 17:30 Uhr

→ **Eintritt frei**

Praxisvortrag „Entwicklung des Airbus A380 und die Werkserweiterung bei Airbus in Hamburg“

Der Vortrag beschreibt die **Programm Organisation**, die für die Entwicklung und für die Prozessplanung des des Airbus 380 aufgesetzt wurde.

Am Beispiel **Projekt A380** wird auch mit Details verdeutlicht, wie heute Projektmanagement in der Luftfahrtindustrie angewendet wird, um neue Flugzeuge zu entwickeln. Bei der Prozessgestaltung für die Fertigung des A380 spielt die spezielle **Infra-Struktur** bei Airbus eine wichtige Rolle. Auch die Probleme um das „**Mühlenberger Loch**“ und die Hintergründe kommen dabei zur Sprache.

Die **Terminplanung** wird als wichtiger Baustein des Prozesses ebenso beschrieben wie das **Transport-Konzept**.

Kontakt:

DGLR Felix Jung Tel.: (040) 743 78386
DGLR Patrick Bäumle Tel.: (040) 743 75562
DGLR/VDI Jürgen K. A. Schulz Tel.: (04181) 72 45

hamburg@dglr.de
hamburg@dglr.de
Juergen.K.A.Schulz@t-online.de

www.hamburg.dglr.de

www.vdi.de