



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



ROYAL
AERONAUTICAL
SOCIETY
HAMBURG BRANCH e.V.

VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein e.V.
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Invitation to a DGLR lecture in cooperation with the RAeS and VDI

Airbus A380 : Innovation and Maturity

Marc Guinot

Chief Engineer Airbus A380
Airbus S.A.S.
Toulouse

Lecture will be
held in English



Lecture
followed by discussion

Entry free !
No registration !

Date: Thursday, 23rd February 2012, 18:00

Location: HAW Hamburg

Berliner Tor 5
(Neubau), Hörsaal 01.12

Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Praxis Seminar Luftfahrt

Since its launch, Airlines and passengers had demanded A380 operational reliability to be at a very high level at Entry into Service.

For such a large and innovative project how can this objective be reached, how are the design teams anticipating this request?

An overview of the A380 operations throughout the world will be given followed by an analysis of operational reliability drivers, in order to understand the importance of a robust development plan, from the architecture of the aircraft systems to the detailed design of equipment.

In the very early phase of the design, it must be anticipated that years of operations in all kinds of environments are expecting the aircraft.

All the project teams must be aligned on this objective, and this includes the supply chain as well.

VDI Hannes Erben
RAeS Richard Sanderson
DGLR Eric Heslop
DGLR / HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

Tel.: (040) 743 83481
Tel.: (04167) 92012
Tel.: (040) 743 62505
Tel.: (040) 42875 8825

hannes.erben@airbus.com
events@raes-hamburg.de
hamburg@dglr.de
info@ProfScholz.de

DGLR Bezirksgruppe Hamburg
RAeS Hamburg Branch
VDI, Arbeitskreis L&R Hamburg

<http://hamburg.dglr.de>
<http://www.raes-hamburg.de>
<http://www.vdi.de/2082.0.html>

und  Luftfahrtstandort
Hamburg
<http://www.luftfahrtstandort-hamburg.de>

Der Besuch der **Veranstaltung ist steuerlich absetzbar**. Bringen Sie dazu bitte eine ausgefüllte Teilnahmebestätigung zur Unterschrift zum Vortrag mit. Mittels **E-Mail-Verteilerliste** wird über aktuelle Veranstaltungen informiert. **Vortragsunterlagen** vergangener Veranstaltungen, aktuelles **Vortragsprogramm**, Eintrag in E-Mail-Verteilerliste, Vordrucke der Teilnahmebestätigung: Alle Services über die Internetseite zur gemeinsamen Vortragsreihe von DGLR/VDI/RAeS/HAW: <http://hamburg.dglr.de> .