



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

Die DGLR lädt ein zum Vortrag in Kooperation mit VDI und RAeS

# CAD-Systematik im Airbus-Umfeld - Beispiel: Kabinendesign A380

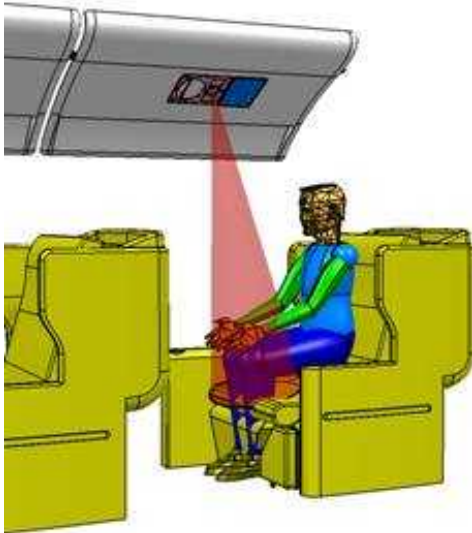
Dipl. oec. **Christof Müller**  
Dipl.-Des. **Johannes Hartmann**  
FERCHAU Engineering - Geschäftsbereich Aviation



Vortrag  
mit anschließender Diskussion

Eintritt frei!  
Keine Voranmeldung!

**Zeit: Donnerstag, 20.10.2011, 18:00 Uhr**  
**Ort: HAW Hamburg**  
**Berliner Tor 5, (Neubau), Hörsaal 01.12**



Der Vortrag stellt die Arbeitsweise eines Ingenieurdienstleisters im Bereich der Luftfahrt dar. In der Praxis bedeutet dies letztlich eine Ingenieurdienstleistung im Umfeld von Airbus. FERCHAU AVIATION ist spezialisiert auf sämtliche Ingenieur-Aufgaben in der Luft- und Raumfahrt und daher in der Lage einen guten Einblick in länder- und sektionsübergreifende Arbeiten zu geben. Als Systementwickler übernimmt FERCHAU an den großen europäischen Luftfahrtstandorten die Gesamtverantwortung für komplexe Projekte, von der Idee bis zum fertigen Produkt. Diplom Ökonom Christof Müller stellt in seinem Vortrag den Ingenieurdienstleister mit seinen Arbeitsweisen in diversen Facetten vor. Beispiele für erfolgreich bearbeitete Aufträge aus der Sicht des Fachteams Kabine werden erläutert durch Dipl.-Des. Johannes Hartmann. Das **Fachteam Kabine** ist auf die technische Entwicklung von Kabinenlayouts spezialisiert. **Anhand eines aktuellen Projektes des Fachteams wird die Arbeit eines Ingenieurs im internationalen Umfeld erläutert.**

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

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

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

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

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

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>.