



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

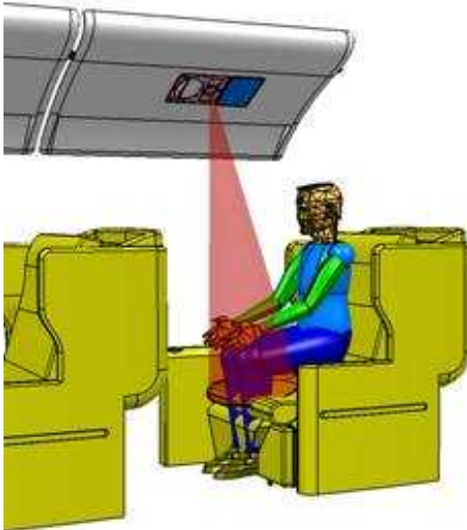
Dipl. oec. **Christof Müller**
Dipl.-Des. **Johannes Hartmann**
FERCHAU Engineering - Geschäftsbereich Aviation



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>.