



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



ROYAL
AERONAUTICAL
SOCIETY
HAMBURG BRANCH e.V.



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

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

Qualität und Sicherheit

Erfolgsfaktoren und Markenzeichen
der Luftfahrtindustrie

Dr. rer. pol. **Martin Hinsch**, Luftfahrt-Consultant und Buchautor



Vortrag
mit anschließender Diskussion

Eintritt frei!
Keine Voranmeldung!

Zeit: **Donnerstag, 10.10.2013, 18:00 Uhr**
Ort: **HAW Hamburg
Berliner Tor 5, (Neubau), Hörsaal 01.12**

Die Luftfahrttechnik ist für hohe Sicherheitsstandards und eine besondere Produktzuverlässigkeit bekannt. Qualität und Sicherheit werden in der Öffentlichkeit quasi als ein Systemmerkmal wahrgenommen. Bei luftfahrttechnischen Betrieben treten deutlich weniger Störungen und Unfälle auf, als dies statistisch zu erwarten wäre. Die Gründe hierfür liegen in ausgefeilten Qualitäts- und Safety-Managementstrukturen, die sich in einem jahrzehntelangen Prozess eingestellt haben. Die Luftfahrttechnik ist gekennzeichnet durch Strukturen aus verschiedenen Maßnahmen, welche punktuelle Systemschwächen ausgleichen und die Sicherheit des Gesamtsystems aufrecht erhalten.

Stichworte aus dem Vortrag:

Qualitätsmanagementsystem, Dokumenten- und Materialrückverfolgbarkeit, Personalqualifizierung, Kontrollmechanismen, Sicherheits- und Fehlerkultur.

Dr. Martin Hinsch, Dipl. Volkswirt, ist selbständiger Luftfahrt-Consultant und Autor zahlreicher luftfahrttechnischer Publikationen. Zuvor war Hinsch viele Jahre im Bereich VIP & Executive Jet Solutions der Lufthansa Technik AG im Qualitäts- und Prozessmanagement tätig.



FAL A320, HAM
Foto: Airbus

Der Vortrag ist inspiriert durch den ersten Abschnitt aus dem neuen Buch:

HINSCH, Martin; OLTHOFF, Jens (Hrsg.): *Impulsgeber Luftfahrt - Industrial Leadership durch luftfahrtspezifische Aufbau- und Ablaufkonzepte*. Springer, 2013



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>.