

Das ZAL lädt ein zum Vortrag in Kooperation mit DGLR, RAeS, VDI und HAW Hamburg

ZAL Diskurs Cabin & Systems Daten- und Stromnetzwerke für die Flugzeuge von morgen

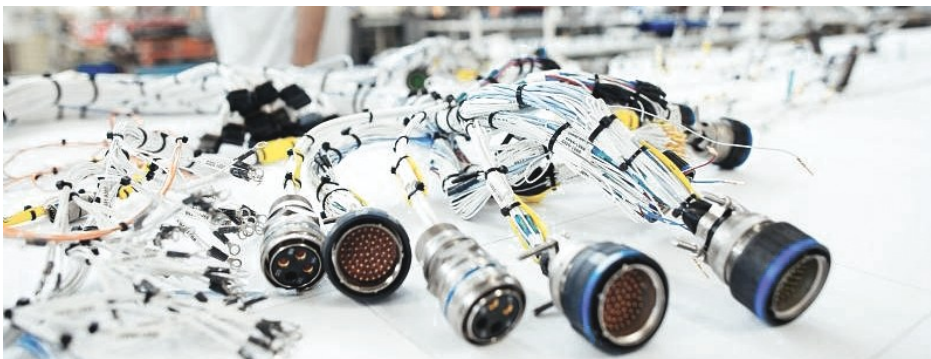
Vortrag

Eintritt frei !

Datum: **Donnerstag, 15. Februar 2018, 16:00 Uhr**
Ort: **ZAL TechCenter**
Hein-Saß-Weg 22, D-21129 Hamburg
Auditorium

Zukünftige Flugzeugkonfigurationen sollen performanter, zuverlässiger und kostengünstiger sein. Gleichzeitig soll durch zahlreiche Gimmicks das Passagiererlebnis verbessert werden. All dies geht einher mit neuen Anforderungen an Daten- und Stromnetze in der Flugzeugkabine. Drei Experten aus der Industrie geben einen Einblick in aktuelle Entwicklungen und deren praktische Anwendung.

- **Nick Brownjohn**, Fibre Optics Expert, AIRBUS Operations GmbH:
Die nächste Generation von Lichtwellenleiter-Netzwerken in der Luft- und Raumfahrt
- **Lars Fucke**, Senior Specialist Systems R&T, R&T and Innovation, Diehl Aerosystems:
Technologien und Komponenten für neue Daten- und Stromarchitekturen
- **N. N.**, Electrical & Cockpit Systems, ZODIAC Aerospace:
How New Aircraft Configurations Impact Electric Distribution
- **Podiumsdiskussion**



ZAL
HAW
DGLR
RAeS

→ → →

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
Dr.-Ing. Martin Spieck
Richard Sanderson



Tel.: (040) 248 595 125
Tel.: (040) 42875-8825
Tel.: (040) 9479-2855
Tel.: (04167) 92012

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

FoLuHH@zal.aero
info@ProfScholz.de
Martin.Spieck@thelsys.de
events@raes-hamburg.de

<http://hamburg.dglr.de>
<http://www.raes-hamburg.de>
<http://www.zal.aero/veranstaltungen>
<http://www.vdi.de>

