

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

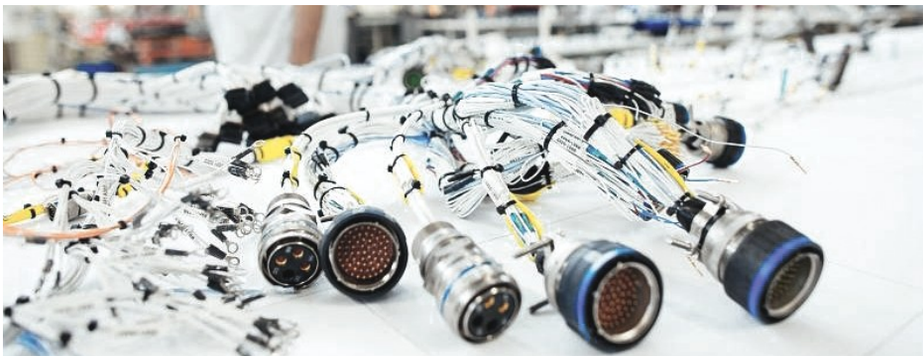
Vortrag

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>

