







Hamburg Aerospace Lecture Series Hamburger Luft- und Raumfahrtvorträge

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

Leistungsfähige Qualitätsmanagementsysteme im betrieblichen Alltag

Prof. Dr. **Martin Hinsch**, Luftfahrt-Consultant und Buchautor

Vortrag
mit anschl. Diskussion

Keine Voranmeldung! Eintritt frei! Datum: Donnerstag, 19.10.2017, 18:00 Uhr Ort: HAW Hamburg

Berliner Tor 5 (Neubau)

Hörsaal 01.10

Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences
Praxis-Seminar Luftfahrt

In den vergangenen 15 Jahren haben die **Normen der EN 9100er Reihe** flächendeckende Verbreitung in der **Luftfahrt-Zuliefererindustrie** gefunden. Wenngleich sich in dieser Zeit die Qualität der Supply-Chain verbessert hat, wurden Verbesserungspotenziale in den Betrieben bei Weitem nicht ausgeschöpft. Das Qualitätsmanagement wird vielfach sehr stiefmütterlich, mehr als notwendiges Übel, denn als Rahmen für eine strukturierte Unternehmenssteuerung angesehen. So existieren zwischen den Unternehmen im Grad der Umsetzung ihres Qualitätsmanagements erhebliche Unterschiede. Dies wirft unweigerlich die Frage auf, wo genau Betriebe im betrieblichen Alltag Schwachstellen aufweisen und was erfolgreiche Unternehmen aus Perspektive des **Qualitätsmanagement** ausmachen. Prof. Martin Hinsch gibt einen Überblick über die entscheidenden betrieblichen Strukturen und Maßnahmen aus der neuen EN 9100, die eine hohe Produktqualität aus Sicht des Organisationsaufbaus begründen.

Prof. Dr. rer. pol. Martin Hinsch ist selbständiger Luftfahrt-Berater und authentifizierter Auditor für die EN 9100. Darüber hinaus lehrt er als Professor für Aviation Management an der Internationalen Hochschule Hamburg / Bad Honnef (IUBH). Vor seiner jetzigen Tätigkeit war er viele Jahre bei der Lufthansa Technik AG (LHT) beschäftigt. 2010 verließ Dr. Hinsch die LHT nach einer längeren Tätigkeit als Senior Consultant in Qatar.

Der Vortrag ist inspiriert durch das neue Buch: HINSCH, Martin: Qualitätsmanagement in der Luftfahrtindustrie – Die EN 9100:2016 verständlich erklärt. Springer, 2017. – https://www.amazon.de/dp/3662528355





Endlinie 3, Airbus, Hamburg, Edward Russell / CC-BY-2.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:A321_final_assembly_(9351765668).jpg

HAW DGLR RAeS Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz Dr.-Ing. Martin Spieck Richard Sanderson



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

DGLR Bezirksgruppe Hamburg RAeS Hamburg Branch ZAL TechCenter VDI Hamburg, Arbeitskreis L&R info@ProfScholz.de Martin.Spieck@thelsys.de events@raes-hamburg.de

https://www.linkedin.com/ groups/8574185

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

Die *Hamburg Aerospace Lecture Series* (http://hav-connect.aero/Group/Lectures) wird gemeinsam veranstaltet von DGLR, RAeS, ZAL, VDI und HAW Hamburg (Praxis-Seminar Luftfahrt, PSL). 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 das Internet: http://hamburg.dglr.de.