

Hamburg Aerospace Lecture Series Hamburger Luft- und Raumfahrtvorträge

Die Vortragsunterlagen zum Vortrag

25.10.2018

Dr. Dirk Niermann:

Automation in Aircraft Manufacture



wurden an die Teilnehmer des Vortrags per E-Mail verteilt.

Videos zum Vortrag:

<https://www.youtube.com/user/FraunhoferIFAM>

Automation/Robotic in Aerospace Manufacturing:

<https://youtu.be/KcT9PP-xGlk> or https://youtu.be/su_6hQOs3jQ

<https://youtu.be/pTGdiNmJj4Y> or <https://youtu.be/Ugwp4wElyLo>

<https://youtu.be/JRJRVDVEi8> or <https://youtu.be/-IE138uoLV0>

Kontaktdaten:

Dr. Dirk Niermann

Abteilungsleiter Automatisierung und Produktionstechnik

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM

<https://www.ifam.fraunhofer.de/en/Profile/Locations/Stade.html>

dirk.niermann@ifam.fraunhofer.de

Vortragsorganization:

Richard Sanderson (RAeS)

Die Vortragsunterlagen wurde übermittelt von:

Dieter Scholz (DGLR/HAW Hamburg)

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz, MSME

Hamburg University of Applied Sciences

Department of Automotive and Aeronautical Engineering

Aircraft Design and Systems Group (AERO)

<http://www.ProfScholz.de>

<http://www.hav-connect.aero/Group/Lectures>

<http://hamburg.dglr.de>

<http://www.raes-hamburg.de>

<http://seminar.ProfScholz.de>


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

Tel.: (040) 42875 8825
Tel.: (04167) 92012

info@ProfScholz.de
events@raes-hamburg.de

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

<http://hamburg.dglr.de>
<http://www.raes-hamburg.de>
<http://www.vdi.de/2082.0.html>
<http://www.zal.aero/veranstaltungen>


<https://HALS.eventbrite.de>



Hamburg Aerospace Lecture Series von DGLR, RAeS, ZAL, VDI und HAW Hamburg (PSL)
<http://hav-connect.aero/Group/Lectures>


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