



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Praxis-Seminar Luftfahrt

in Zusammenarbeit mit

hochschule für angewandte wissenschaften
FACHBEREICH FAHRZEUGTECHNIK UND FLUGZEUGBAU hamburg
university of applied sciences

CFK Valley – Vorsprung durch Technologie

Professor Axel Herrmann
Composite Technology Center Stade



Die Produktionsraten in den Airbus Programmen haben sich in den letzten 15 Jahren ca. verzehnfacht. Dies liefert die Basis und die Notwendigkeit für die Entwicklung neuer, automatisierter Herstellverfahren, insbesondere in der heute noch sehr handwerklich geprägten Composite-Fertigung. Vorgestellt werden mögliche Wege zur automatisierten Composite-Fertigung sowie Konzepte zur Reduzierung der Fertigungstiefe.

Donnerstag, den 10. Oktober 2002, 17:30 Uhr
Fachhochschule · Raum 423 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg
Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-8 25 11, Christoph.Hettwer@airbus.com
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-8 29 20, Ralf.Ressel@airbus.com
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46, Dirk.vReith@airbus.com
www.DGLR.de und www.VDI.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar