



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

fachhochschule hamburg

FACHBEREICH FAHRZEUGTECHNIK
Studiengang Flugzeugbau

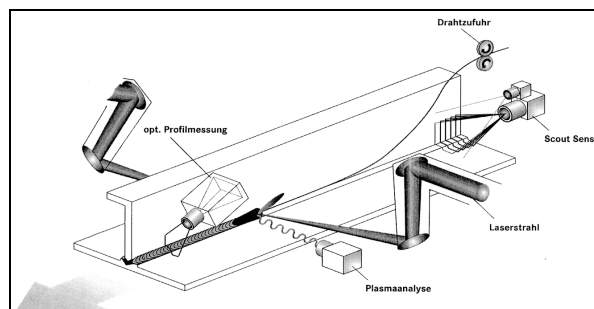
• AIR – Aluminium Integral Rumpf

Die Einführung des Laserstrahlschweißens in die
Rumpfstrukturen zukünftiger Passagierflugzeuge

Preisträger des
20. Innovationspreises der deutschen Wirtschaft 1999

Dipl.-Ing. Hartmut Brenneis

DaimlerChrysler Aerospace Airbus GmbH, Bremen



Prinzipische Skizze Laserstrahlschweißen

Donnerstag, den 16.03.2000, 17:30 Uhr

Fachhochschule · Raum 110 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg

Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Roland Gerhards, Tel.: (040) 74 3-7 23 13,

Roland.Gerhards@airbus.dasa.de

Dipl.-Ing. Jürgen Teutsch, Tel.: (040) 74 3-7 76 78,

Juergen.Teutsch@airbus.dasa.de

Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46,

Dirk.vReith@airbus.dasa.de

www.DGLR.de und www.VDI.de

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