
News Archiv 2004

Zusammenarbeit mit Airbus bei Entwurf und Bau neuer Flugzeuge

19. Mai 2004



Airbus A380 (Bild: Copyright Airbus 2004, computer graphics by I3m).

Bremen - Airbus Deutschland und das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) arbeiten bei Entwurf und Bau neuer Flugzeuggenerationen künftig enger zusammen. Ein entsprechendes "Memorandum of Understanding" ist am 19. Mai 2004 im Bremer Rathaus im Beisein von Bürgermeister Dr. Henning Scherf unterzeichnet worden. Die Vereinbarung sieht vor, bei Airbus in Bremen ein Kundenzentrum des DLR einzurichten. Wissenschaftler des DLR werden ihre Kompetenzen in Aerodynamik, Strukturmechanik, Aeroelastik und Flugsystemtechnik mit Forschungs- und Entwicklungsarbeiten von Airbus verzahnen. Erstes Großprojekt ist ALCAS (Advanced Lowcost Airframe Structure). In europäischer Gemeinschaftsarbeit werden darin neue Flugzeugkomponenten in Kohlefaserverbundbauweise erforscht und zur Serienreife gebracht.

Airbus strebt strategische Partnerschaften in Deutschland und Europa an, um seine Weltmarktführung im Flugzeugbau zu sichern und auszubauen. Das Unternehmen sucht daher den Wissensaustausch mit den nationalen Forschungseinrichtungen der Luftfahrt in den Kernkompetenzen von Airbus Deutschland: Hochauftriebssysteme, Rumpf, Kabinensysteme und Seitenleitwerk.

Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.