



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Gesellschaft für Systems Engineering



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences



PLM - Product Lifecycle Management in Aerospace

Dipl.-Ing. Dagmar Heinrich, CIMPA

Product Lifecycle Management Projekte werden oftmals als technologische Projekte gesehen, tatsächlich wird dabei das Unternehmen als Ganzes vor große Veränderungen gestellt. Diese betreffen allerdings vor allem die Menschen, deren Arbeitsweise sich grundlegend ändern kann. Diese Veränderungen nicht zu berücksichtigen, ist ein häufiger Fehler und führt viel öfter zu Schwierigkeiten oder gar zum Scheitern des gesamten Projektes als Fehler in der Auswahl und Gestaltung der Technologie. In diesem Vortrag werden unterschiedliche Aspekte der Veränderung, die Konsequenzen und die Behandlungsmaßnahmen an Beispielen der Einführung von PLM-Systemen in der Luft- und Raumfahrt vorgestellt und diskutiert.



Donnerstag, den 02. Dezember 2004, 17:30 Uhr

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hörsaal 01.12 · Berliner Tor 5 (Neubau) · 20099 Hamburg

Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Felix Jung

Tel.: (040) 743 - 78386

Felix.Jung@airbus.com

Dipl.-Ing. Patrick Baeumle

Tel.: (040) 743 - 75562

Patrick.Baeumle@airbus.com

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

Tel.: (040) 70971646

Scholz@fzt.haw-hamburg.de

<http://hamburg.DGLR.de> und <http://www.VDI.de>

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

Bei Eintrag in die Teilnehmerliste ist der Besuch der Veranstaltungen steuerlich absetzbar.