

Messen 2007

Auch im kommenden Jahr wird der Verband Hanse-Aerospace wieder auf zahlreichen Messen und Ausstellungen weltweit mit Gemeinschaftsständen vertreten sein.

Mit insgesamt fast 900 Quadratmetern Standfläche wird der Verbandsstand auf der Aircraft Interiors Expo 2007 vom 17. bis 18. April 2007 in Hamburg noch einmal deutlich größer sein als in den vergangenen Jahren. Die Standfläche ist vollständig ausgebucht – für Spätentschlossene gibt es eine Warteliste.

International wird Hanse-Aerospace im Februar 2007 auf der Aero India in Bangalore, im Juni auf der Paris Air Show in Le Bourget und im September auf der Aircraft Interiors Expo in Hongkong vertreten sein. Auf diesen Messeständen sind noch Flächen frei. Interessenten wenden sich bitte an Werner Weitemyer: 04101-851810

Arbeitsgruppen neu formiert

Um für die anstehenden Veränderungen in der Luft- und Raumfahrtindustrie noch besser gewappnet zu sein, hat Hanse-Aerospace im November 2006 eine neue Arbeitsgruppe Strategie gegründet. Leiter dieser Arbeitsgruppe ist der 1. Vorsitzende des Verbandes Klaus Ardey. Die Leitung der Arbeitsgruppe Produktion hat Ralph-Günther Matzen von der Firma MST Matzen Schlauchtechnik übernommen.

Im Gespräch mit Mary Papaschinopoulou von der IHK Nord in Brüssel



10 Jahre Hanse-Aerospace

Mit einem großen Empfang in der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg konnte der Verband Hanse-Aerospace e.V. am 6. September 2006 seinen zehnten Geburtstag feiern. Mit von der Partie waren neben zahlreichen Gästen aus Wirtschaft und Politik auch die sieben Gründungsmitglieder, die zum größten Teil immer noch zum Verband gehören. Gleichzeitig konnten sieben neue Mitglieder begrüßt werden.

Professor Lutz Rainer Reuter Vizepräsident der Helmut-Schmidt-Universität freute sich als Gastgeber besonders, mit dieser Veranstaltung den Dialog zwischen Wirtschaft und Forschung fortsetzen zu können.

Eine viel beachtete Laudatio hielt Hamburgs Wirtschaftssenator Gunnar Uldall. Er hob darin besonders die Bedeutung der Luftfahrt-Zuliefererindustrie hervor. Für ihn mache gera-

de die Mischung aus hoch spezialisierten, aber dennoch flexiblen KMU und global aufgestellten Unternehmen die besondere Stärke des Luftfahrtstandorts Hamburg und der Luftfahrtregion Norddeutschland aus. Uldall appellierte gleichzeitig nachdrücklich an Airbus sich weiterhin für den Standort Hamburg stark zu machen.

Als besonderer Gast war Dick Holder vom Farnborough Aerospace Consortium (FAC) anwesend, um das seit längerem geplante Memorandum of Understanding (MOU) zwischen FAC und Hanse-Aerospace zu unterzeichnen.

Als neue Visitenkarte des Verbandes wurde auf der Feier die neu gestaltete Webseite www.hanse-aerospace.net vorgestellt und eingeweiht. Seit wenigen Tagen ist auch eine englische Version der Seite im Netz.



Hanse-Aerospace-Delegation besucht Brüssel

Am 9. und 10. Oktober 2006 hat eine Delegation des Verbandes Hanse-Aerospace e.V. Brüssel besucht. Auf dem Programm standen Gespräche mit Vertretern des Europaparlaments, der Europäischen Kommission der IHK-Nord und des Hanse-Office (Vertretung der Stadt Hamburg und des Landes Schleswig-Holstein in Brüssel). Wichtig waren den Delegationsmitgliedern vor allem Fragen nach der Beteiligung von KMU am siebten Forschungsrahmenprogramm (FP07) und nach der EASA.

Vor allem durch die Unterstützung des Hanse-Office gelang es, bei diesem kurzen Aufenthalt einen guten Einblick in die Strukturen der Brüsseler Politik zu bekommen und Kontakt zu den wichtigsten Ansprechpartnern für den Verband aufzunehmen. Hanse-Office und die IHK-Nord als direkte Kontaktstellen für norddeutsche Unternehmer informierten die Delegation über ihre Arbeit. Dr. Georg Jarzembowski, Europaabgeordneter aus Hamburg und Etelka Barsi-Pataki aus Ungarn, beide Mitglied im Ausschuss für Verkehr und

Fremdenverkehr, stellten ihre Arbeit vor und informierten sich bei der Delegation über die Anliegen der mittelständischen Luft- und Raumfahrtunternehmen in Norddeutschland.

Einen Überblick über die europaweite Vernetzung von Luft- und Raumfahrt-KMU gab später Eric Jourdain vom Projekt Ecare+. Zum Abschluss stand ein Besuch bei der Europäischen Kommission auf dem Programm, bei dem Marco Brusati und Remy Denos über den Stand der Vorbereitungen zum aktuellen Forschungsprogramm FP 07 informierten. Denos ist im FP 07 Ansprechpartner für Ecare+. Für Barbara Derboven, Mitglied im Vorstand von Hanse-Aerospace e.V. und dort zuständig für die europäische Zusammenarbeit, ein voller Erfolg: „Die Unternehmerreise war für den Verband ein wichtiger weiterer Schritt auf dem Weg zu einer stärkeren Präsenz auf dem europäischen politischen Parkett. Unternehmerisch sind die meisten KMU im Verband schließlich schon seit langem europa- und weltweit unterwegs“.



Begrüßung neuer Mitglieder auf der Jubiläumfeier am 6. September 2006

NEUE MITGLIEDER

AFCS-Aircraft Fuel Cell Systems GmbH

Umweltfreundliche Brennstoffsysteme (Fuel Cell Systems) für Flugzeuge
Blankeneser Bahnhofstr. 12
22587 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 86 62 58 10
www.afcs-gmbh.com

Alster Aero GmbH

Inflight Entertainment und Connectivity Systems
An der Alster 18
20099 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 28 40 70 10
www.alsteraero.com

Arbeit und Leben DGB/VHS Hamburg e.V.

Unterstützung der deutsch-französischen Zusammenarbeit bei der Qualifizierung von Fachkräften der Luftfahrtindustrie, internationale Austauschprogramme, Auslandspraktika und Ausbilderaustausch.
Besenbinderhof 60
20097 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 28 40 16 0
www.hamburg.arbeitundleben.de

Ehrgenia Aviation-Services GmbH

Personaldienstleistungen
Steinstraße 25
20095 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 30 37 517-0
www.ehrgenia.de

Global Aviation Services GmbH

Kabinenausstattung, Produktion von Kabinenkomponenten, RFID, MRO Supplementary Services
Hauptstraße 26
28865 Lillienthal
Tel. +49 (0) 42 98 / 46 61 32
www.global-aviation-services.com

Luftfahrtforschungsprogramm geht in neue Runde

Seit 2001 unterstützt das Hamburger Luftfahrtforschungsprogramm insbesondere Kooperationsprojekte von Produktions- und Dienstleistungsunternehmen, wissenschaftlichen Institutionen und Hochschulen. Aufgrund der gestiegenen Nachfrage und der positiven Auswirkungen stellt Hamburg bis 2010 weitere 16,4 Millionen Euro für die Fortsetzung des Programms zur Verfügung.

Nachdem das Antrags- und Bewilligungsverfahren für die erste Bewerbungsrunde weitgehend abgeschlossen ist, beginnt die Behörde für Wirtschaft und Arbeit jetzt mit den Vorbereitungen für einen zweiten Aufruf. Interessierte Unternehmen und Institute können sich deshalb ab sofort bei der Wirtschaftsbehörde melden.
<http://www.dlr.de/pt-lf/hamburg>

Requirements Engineering (RE) in der Zulieferindustrie

Requirements Engineering ist heute ein fester Bestandteil bei der erfolgreichen Entwicklung von immer komplexer werdenden Produkten. Ziel dieser Methode ist es, die Erhöhung der Qualität des Endproduktes bei gleichzeitiger Reduzierung der Entwicklungszeit und Senkung der Entwicklungskosten zu erreichen. Diese Herausforderung hat die GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH zum Anlass genommen, um im Rahmen einer Umfrage herauszufinden, inwieweit diese Methode in der Zulieferindustrie bekannt beziehungsweise umgesetzt wird.

Die Ergebnisse der Umfrage lassen auf ein grundsätzliches Interesse an Requirements Engineering schließen. Jedoch hat sich gezeigt, dass die Potentiale, die diese Entwicklungsmethodik birgt, bei weitem nicht bekannt sind. Darüber hinaus ist den meisten Zulieferern nicht bewusst, dass das Require-

ments Engineering seitens der Zulassungsbehörden sogar gefordert wird. Daher muss Airbus von seinen Zulieferern die konsequente Umsetzung dieser Methodik zum Beispiel im GRESS-Prozess verlangen.

Dies unterstrich auch die daraufhin organisierte Abendveranstaltung „Anforderungsmanagement für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)“ bei Hanse-Aerospace, die für mehr Transparenz und einen ersten Einblick in das Thema sorgte. Außerdem wurde von interessierten Teilnehmern der Start des Verbundprojektes „Requirements Engineering für Zulieferer (KMU)“ initiiert, um Hanse-Aerospace-Mitgliedsunternehmen die Möglichkeit zu geben, Know-how im Bereich Requirements Engineering aufzubauen und effizient in Projekten anzuwenden. Die nächste Veranstaltung findet am 26. Februar 2007 statt. www.re.gfuhamburg.de

Fußballturnier anlässlich des 10-jährigen Geburtstags

Am 5. September 2006 – einen Tag vor der großen Jubiläumsveranstaltung – hat der Verband Hanse-Aerospace auf dem Sportgelände der Helmut-Schmidt-Universität ein großes Fußballturnier veranstaltet. Eric Makin und André Orlick von docuserve hatten die Organisation des Turniers übernommen, an dem insgesamt acht Mannschaften teilnahmen. Als Mitglieder des Luftfahrtstandortes Hamburg stellten der Flughafen Hamburg und die Wirtschaftsbehörde je eine, Airbus Hamburg zwei Teams. Hanse-Aerospace spielte mit einer Mannschaft. Außerdem waren die Mitgliedsunternehmen ESW GmbH, Labinal und Net Online mit eigenen Mannschaften vertreten.

Das Hanse-Aerospace-Team bewies einmal mehr, dass Teamgeist eine große Stärke von kleinen und mittleren Unternehmen ist und schaffte es ins Finale, obwohl viele Spieler der Mannschaft sich vor dem ersten Spiel noch nie begegnet waren.

Am Ende setzte sich das Team von ESW in einem packenden Endspiel mit 1:0 durch. Andreas Reddersen, Stammtorwart der ESW-Mannschaft, der verletzungsbedingt selbst nicht teilnehmen konnte, nahm am 6. September 2006 im Rahmen der Jubiläumsveranstaltung den Pokal entgegen. Weitere Turniere sind für Frühjahr (Halle) und Sommer 2007 geplant.



Safa erhält turntec-Award 2006

Für ihr Unternehmenskonzept Speedturn ist die Firma Safa am 29. November 2006 auf der Messe Turntec mit dem turntec-Award 2006 in Gold ausgezeichnet worden. Überreicht wurde die Auszeichnung durch den ehemaligen Ministerpräsidenten von Baden-Württemberg, Lothar Späth. Mit dem

Speedturn-Konzept, der sogenannten Drehteilfeuerwehr, stellt sich Safa der Herausforderung immer kleinere Produktserien in immer kürzerer Zeit liefern zu müssen - gerade für die Luftfahrtindustrie ein sehr interessanter Service.
www.speedturn.de

Bundespreis Produktdesign für Tente Rollen

Am 2. Dezember 2006 ist in Frankfurt Aviana, eine Trolleyrolle der Firma Tente Rollen, mit dem Bundespreis Produktdesign ausgezeichnet worden. Eine hohe Auszeichnung für die Designer der Firma, die für das gleiche Produkt im letzten Jahr schon den renommierten Red Dot Award erhielten. Die Rollen für Inflight Trolleys sind nach FAR/JAR

für den Betrieb im Flugzeug zertifiziert und erfüllen höchste Ansprüche an Material und Funktionalität um zum reibungslosen Ablauf des Servicebetriebes an Bord beizutragen und zum Beispiel ein Verkeilen des Trolleys beim Herausziehen zu vermeiden.
www.tente.de

Vartan, Paustian, PRZ und Global eröffnen Büro in Toulouse

Die Hanse-Aerospace-Mitglieder Paustian Airtex, Peters Zeitarbeit, Vartan Product Support und Global Interior Support werden im Januar 2007 gemeinsam eine Niederlassung in Toulouse beziehen. Von dort aus soll dann der Produktsupport im Bereich Kabine für den Airbus A380 vorbereitet werden. Zunächst wird ein Supportmanager mit wenigen Mechanikern vor Ort sein. Sobald die erste

Kundenmaschine in Toulouse eintrifft, können dann Mitarbeiter der beteiligten Firmen direkt von Toulouse aus eingesetzt werden. Dafür wird zur Zeit verstärkt französischsprachiges Fachpersonal gesucht. Außerdem werden für Hersteller Arbeitsplätze für Ingenieure eingerichtet, die so zeitweilig direkt von Toulouse aus tätig sein können.
www.global-interior.com

Partnerschaft zwischen docuserve und PLM Engineering

Der Hamburger Dokumentations- und Übersetzungsdienstleister docuserve ist im Herbst 2006 eine Partnerschaft mit der Firma PLM Engineering eingegangen. PLM ist ein internationales Engineering Unternehmen das unter anderem für den zivilen und militärischen Luftfahrtbereich arbeitet. docuserve kann durch die Kooperation sein Angebot an Dienstleistungen deutlich ausdehnen. Neben technischer Dokumentation, Fachübersetzungen, Marketing und Werbung kann die Firma jetzt auch Softwareprogrammierung

und Konstruktionsdienstleistungen anbieten. „Unser kurzfristiges Ziel ist der Ausbau unserer Marktposition in der Luftfahrtindustrie,“ sagte Eric Makin, Geschäftsführer von docuserve. „Langfristig möchten wir uns gegenseitig unterstützen und unsere Portfolios erweitern“. Als erstes gemeinsames Projekt werden im Frühjahr 2007 Trainingskurse in S1000D (technische Dokumentation für kommerzielle und militärische Ausrüstung) angeboten.
www.docuserve.de
www.plm-engineering.com

Global Aviation Services kooperiert mit Pretech

Die erst vor kurzem gegründete Firma Global Aviation Services GmbH (GAS) hat die ersten Kooperationsverträge unterzeichnet. GAS beschäftigt sich mit Kabinenausstattung, der Produktion von Kabinenkomponenten, RFID und MRO Supplementary Services. Das Unternehmen hat bereits einen Auftrag für die Modernisierung der gesamten A340-300-Flotte von Turkish Airlines bekommen und arbeitet auch für Lufthansa Systems, Etihad Airlines und T-Systems. Für den Bereich der technischen Berechnungen (FEM)

ist GAS eine Kooperation mit Hanse-Aerospace-Mitglied Pretech eingegangen. Pretech bringt sein Know-how bei technischen Berechnungen (FEM), in der Strömungsmechanik, Wärmeübertragung, Strukturmechanik und Kinematik/Kinetik einschließlich Schulung, Consulting und Softwareverkauf ein, GAS seine Erfahrungen in der kommerziellen Luftfahrt und im Airline Service.
www.pretech.de
www.global-aviationservices.com



Lothar Späth überreichte den turntec-Award an Joachim Gerwin von Safa

NEUE MITGLIEDER

Krisonics GmbH

Ingenieur-, Fertigungs- und Logistikdienstleistungen in der Elektronik und Mechatronik, zertifiziert nach AS 9100
Postfach 12 54
24951 Harrislee-Flensburg
Tel. +49 (0) 461 / 77 41 0
www.krisonics.de

ILS Integrierte Logistik-Systeme GmbH

Unternehmensstrategie, Planung, Gestaltung, Steuerung, Controlling, Restrukturierung auf dem Gebiet der Logistik, Projektbegleitende Weiterbildung
Tempowerkring 1
21079 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 790 12 - 272
www.ils-logistik.de

Tente Rollen GmbH

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Rädern, Rollen und Mobilitätssystemen unter anderem für Inflight-Trolleys
Herrlinghausen 75
42907 Wermelskirchen
Tel. +49 (0) 21 96 / 99 - 140
www.tente.de

Vartan Product Support GmbH

Dienstleistung im Bereich Kabineneinrichtung und -ausbau für alle Flugzeugtypen
Hein-Sass-Weg 36
21129 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 74 21 - 24 23
www.vartan-gmbh.de

Nicht mehr im Verband ab
1. Januar 2007
Dasell Cabin Interior
Go5 Werbeagentur



Die asscom Repair Facility in Dubai ist einsatzbereit. Im Januar startet der Service.

TERMINE

18. Dezember 2006

**Jahresabschlussplausch
Hanse-Aerospace e.V.**
www.hanse-aerospace.net

7. – 11. Februar 2007

Aero India
Bangalore, Indien
www.ficci.com

14. – 16. Februar 2007

**10. Hamburg Aviation
Conference**, Flughafen
Hamburg, www.hamburg-aviation-conference.de

26. Februar 2006

Requirements Engineering
GfU und Hanse-Aerospace,
Hamburg
www.gfu.hamburg.de

20. – 25. März 2007

**Australian International
Airshow 2007**
Avalon Airport, Victoria,
Australien
www.airshow.net.au

27. – 29. März 2007

Aerospace Testing Expo 2007
München
www.aerospacetesting-expo.com

17. – 19. April 2007

Aircraft Interiors Expo 2007
Hamburg
www.aircraftinteriors-expo.com

Impressum

Herausgeber:
HANSE-AEROSPACE e.V.
Holzmühlenstraße 84
22041 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 69 69 86 40
Fax +49 (0) 40 / 693 20 26
info@hanse-aerospace.net
www.hanse-aerospace.net

Vorstand:

Dipl. Ing. Klaus Ardey
Dipl. Ing. Uwe Gröning (ViSdP)
Barbara R. Derboven MA
Dipl. Kfr. Birgit Madsen

Redaktion:

Annette Fahrendorf
bulletin@hanse-aerospace.net

asscom startet Repair Service in Dubai

Endlich ist es so weit! Mit Beginn 2007 nimmt die Repair Facility der asscom aeronautic support services GmbH in Dubai ihren Service auf. Wie bereits im Sommer angekündigt, wird der Service dort unter anderem die Reparatur von technischem Equipment und von mecha-

nischen und anderen Komponenten umfassen. Der Repair Shop ist mit modernsten Testgeräten – insbesondere für die Reparatur von anspruchsvollem elektronischem Equipment – ausgestattet.
www.asscom.de

Award for Excellence für Projekt von Airbus und AAS

Im September 2006 wurde in Hamburg der Airbus interne „Award for Excellence“ an das maßgeblich von der AAS Aviation Archive Service GmbH (AAS) für Airbus Deutschland konzipierte und betreute Projekt „Central Archiving of Legacy Documents at A-D“ vergeben. Das prämierte Projekt besteht aus zwei Teilen dem „ZAMIZ-EDG“ (einem digitalen Langzeitarchiv) und dem „CAA Central Aviation Archive“ (für Übernahme, Einlagerung und Verwaltung von Originaldoku-

menten). Mittelfristig wird ein zentrales Papierarchiv angestrebt, das die lokalen Archive der einzelnen Fachabteilungen ersetzen soll. Am Ende soll ein einheitlicher zentraler Archivierungsstandard bei Airbus Deutschland stehen. AAS stellt mittlerweile 14 der insgesamt 20 Mitarbeiter für die Dokumentendigitalisierung in den ZAMIZ-Archivierungsteams bei Airbus in Hamburg und Bremen.
www.aas-gmbh.com

50 Jahre Teams Design

Hanse-Aerospace-Mitglied Teams Design feierte im Herbst 2006 seinen fünfzigsten Geburtstag. 1956 als Slany Design von Professor Erich Slany gegründet, hat die Firma sich seitdem stetig entwickelt. Nach der Umwandlung in eine GmbH im Jahre 1987 entstanden Niederlassungen in Chicago, Belgrad, Ham-

burg und Shanghai. Inzwischen hat Teams Design weltweit circa 50 Mitarbeiter. Wie wichtig deren Arbeit für die deutsche Designlandschaft insgesamt ist, zeigt sich schon allein an den mehr als 1000 Preisen, die die Firma seit ihrer Gründung erhalten hat.
www.teamsdesign.com

NEUE WEITERBILDUNGSANGEBOTE

Von Januar bis April 2007 bietet **Pretech Predictive Design** zweitägige Seminare zum Thema Strömungsmechanik und Wärmeübertragung an. Die Seminarkosten beinhalten auch eine vier Wochen gültige Testversion des Programms CFdesign. Außerdem bietet Pretech einen Lehrgang „Virtuelle Mechanik“ an, der auf das Erlernen eines strukturmehchanischen Finite-Elemente-Systems vorbereitet. Weitere Kurse auf Wunsch.
www.pretech.de

Die **Cenit AG** ist als einer von zwei Partnern von Airbus für die Schulung von Konstrukteuren – in Übereinstimmung mit Airbus Methoden und Prozessen – zertifiziert. Im Rahmen dieses Authorised Training Partner-Programmes bietet die Firma zahlreiche Kurse

unter anderem für Catia V4 und V5 an.
www.cenit.de/airbuskurse

Bishop GmbH Aeronautical Engineers wiederholt im Januar 2007 seine bewährten Advanced Technology Trainings „Airframe Stress and Sizing“ und „Composite Airframe Structures“ präsentiert von Prof. Michael Niu. Zusätzlich bietet Bishop in Zusammenarbeit mit mci management concepts im Februar zwei weitere Kurse für den Luftfahrtbereich an: „Die EN9100 und Luftrecht - Auswirkungen auf Ihr Luftfahrtunternehmen“ und „Vertrags-, Produkt- und Haftungsrisiken erkennen und beherrschen“ – ein Einführungskurs zum Thema Risikomanagement.
www.bishop-gmbh.com

PERSONALIEN

Am 1. November 2006 hat Antje Beuscher die Leitung der Geschäftsstelle von **Hanse-Aerospace e.V.** übernommen. Die ausgebildete Kauffrau tritt die Nachfolge von Annette Fahrendorf an, die weiterhin die Redaktion des Hanse-Aerospace-Bulletins betreuen wird.

Seit 1. Oktober 2006 ist Ulf Hallmann neuer Geschäftsführer der **Labinal GmbH**. Er tritt die Nachfolge von Markus Brink an. Hallmann ist gebürtiger Hamburger und verfügt über langjährige Erfahrungen in der Luftfahrt. Zu

seinen Berufsstationen im In- und Ausland gehören leitende Positionen bei Rockwell-Collins, SITA und Lufthansa Technik.

NACHRUF

Am 26. November 2006 ist in Hamburg Manfred Lange, Geschäftsführer der Firma **Albert Mühlberg Apparatebau**, gestorben. Hanse-Aerospace e.V. verliert mit ihm eine besondere Unternehmerpersönlichkeit und einen langjährigen Mitstreiter für die Sache der KMU in der Luftfahrt.