

PRESSEMITTEILUNG

## Hamburg: Weltleitmesse zeigt neue Trends im Flugzeug

**Aircraft Interiors Expo zieht vom 4.-6. April wieder Luftfahrt-Vertreter aus aller Welt nach Hamburg // Crystal Cabin Award, Landung der CS300 als Highlights**

Hamburg, 30. März 2017: Ob Hotel-ähnliches Borderlebnis für Passagiere der Business Class, schnelles Internet über den Wolken auch für Passagiere in der „Holzklasse“, oder gar der beheizte Steinfußboden für den Privatjet. Egal in welcher Preiskategorie man reist: Die Leitmesse Aircraft Interiors Expo, die vom 4. bis 6. April 2017 bereits zum 16. Mal in den Hamburger Messehallen stattfindet, zeigt die Trends, die dem Fluggast schon bald an Bord begegnen werden. Flugzeughersteller, Zulieferer, Airline-Manager und Reisejournalisten aus aller Welt tummeln sich auf der Messe, die mittlerweile zu den größten Veranstaltungen der internationalen Luftfahrtindustrie aufgestiegen ist und von zahlreichen Events begleitet wird. So wird traditionell am ersten Abend der von Hamburg Aviation initiierte prestigeträchtige Crystal Cabin Award für die besten Innovationen des Jahres verliehen. Zum Messeauftakt schickt die lettische Airline AirBaltic zudem ihr neues fliegendes „Flagschiff“, die Bombardier CS300, exklusiv auf Hamburg-Kurs.

Die **Aircraft Interiors Expo (AIX)** ist der weltweit erste Anlaufpunkt der Luftfahrtindustrie für Trends im Passagierbereich. Vom ganzheitlichen Kabinenkonzept mit jetlag-reduzierenden Lichtstimmungen bis zum einzelnen Flugzeugfenster, das gleichzeitig Touchscreen-Monitor ist: Die **knapp 600 Aussteller** aus über 30 Ländern decken jedes Segment der Flugzeugkabine ab. Auch dank des boomenden Segments für Bordunterhaltung und Konnektivität ist die Show erneut um zehn Prozent gewachsen und deckt nun erstmals **mehr als 25.000 qm Fläche** ab. Flankiert wird die Kabinenmesse durch die parallel stattfindende **World Travel Catering & Onboard Services Expo (WTCE)**, sowie durch die am Montag 3. April stattfindende **Passenger Experience Conference**, auf der hochrangige Branchenvertreter in Fachvorträgen und Podiumsdiskussionen zu Wort kommen. Insgesamt werden **über 20.000 Fachbesucher in Hamburg** erwartet.

### Metropolregion Hamburg ist weltweit größter Standort für Flugzeugkabinen

Auch außerhalb der Messehallen ist das Branchensegment Flugzeugkabine eine **Hamburger Kernkompetenz**: Große Namen wie **Airbus** und **Lufthansa Technik** haben ihre weltweiten Entwicklungsaktivitäten in diesem Bereich an der Elbe konzentriert und stellen auf der „AIX“ aus. Mehr als 10.000 Fachkräfte arbeiten in weiteren Unternehmen des Luftfahrtstandorts, die auf der Aircraft Interiors Expo ihre Innovationen zeigen: Das Spektrum reicht von großen Zulieferern wie **Diehl** über Dienstleister wie **Altran** bis hin zu Dutzenden kleinen und mittleren Unternehmen, die über den **Zuliefererverband Hanse-Aerospace** repräsentiert werden. Dessen Hanse-Pavillon in Halle B6 ist mit über 90 Ausstellern auf mehr als 2.000 qm Fläche der



größte Stand auf der Messe. Im Hanse-Pavillon findet sich auch die Präsenz von **Hamburg Aviation (6B90B)** sowie, direkt angeschlossen, die des **ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung** – dem weltweit größten Forschungszentrum im Flugzeugkabinenbereich, 2016 in Finkenwerder eröffnet. Hamburgs **Wirtschaftssenator Frank Horch** wird sich am Mittwoch 5. April von 10 bis 13 Uhr bei einem Gang über die Messe mit Ausstellern treffen und sich persönlich über Innovationen aus Hamburg informieren.

### **Neue Bombardier CS300 von Air Baltic „eröffnet“ die Hamburger Messe**

Die internationale Bedeutung der Aircraft Interiors Expo lässt sich auch auf dem Vorfeld des Hamburg Airport ablesen: **Erstmals führt eine Airline eigens zum Messeauftakt einen Flugzeugwechsel durch.** Die lettische Fluggesellschaft **AirBaltic**, die die Hansestädte Hamburg und Riga seit Flugplanwechsel wochentags zweimal täglich verbindet, schickt am 4. April auf dem morgendlichen Hamburg-Flug statt der Dash 8-Q400 die neue **Bombardier CS300**. AirBaltic ist weltweiter Erstkunde der Langversion des kanadischen Flugzeugtyps. Der Jet für die Kurz- und Mittelstrecke wurde mit besonderem Fokus auf das Passagiererlebnis an Bord entwickelt und erst 2016 zum ersten Mal ausgeliefert.

### **Crystal Cabin Award: Verleihung des weltweit renommierten Branchen-Preises**

Das Kabinenkonzept der neuen Bombardier C Series zählt auch zu den diesjährigen Finalisten beim international beachteten **Crystal Cabin Award**, wo es gegen die namhaften US-Herausforderer United Airlines und Delta Air Lines antreten muss. Der vom Luftfahrtcluster Hamburg Aviation initiierte Innovationspreis wird 2017 bereits zum elften Mal vergeben und gilt als **bedeutendste Auszeichnung der Branche**. Wer von den 21 Finalisten die internationale Fachjury überzeugen kann und eine der sieben Trophäen mit nach Hause nimmt, entscheidet sich am Dienstagabend, dem 04. April, feierlich im Hotel Atlantic Kempinski an der Alster. Eine Übersicht aller Finalisten erhält man während der gesamten Aircraft Interiors Expo in der Crystal Cabin Award Galerie in **Halle B3 Upper**. Hier werden sich auch alle Sieger am Donnerstag, den 6. April, um 10:00 Uhr persönlich mit ihren Konzepten den Besuchern und Medienvertretern präsentieren.

#### **Akkreditierung für Medien:**

<http://www.aircraftinteriorsexpo.com/Media/>

#### **Kontakt & Informationen für deutschsprachige Medienvertreter:**

[lukas.kirchner@hamburg-aviation.com](mailto:lukas.kirchner@hamburg-aviation.com) | Mobil: +49 171 334 1913

Links: [www.hamburg-aviation.com](http://www.hamburg-aviation.com) | [www.crystal-cabin-award.com](http://www.crystal-cabin-award.com) | [www.aircraftinteriorsexpo.com](http://www.aircraftinteriorsexpo.com)

#### **Über Hamburg Aviation**

Mit mehr als 40.000 hochqualifizierten Fachkräften ist Hamburg einer der größten Standorte der zivilen Luftfahrtindustrie weltweit. Neben den beiden Branchenriesen Airbus und Lufthansa Technik sowie dem Hamburg Airport tragen mehr als 300 Zulieferer sowie vielfältige technologisch-wissenschaftliche Institutionen zum Know-how bei. Um ihren Standort zu fördern, haben sich Unternehmen, Hochschulen, Verbände, Wirtschaftsbehörde und weitere Partner zum Cluster Hamburg Aviation



zusammengeschlossen. Gemeinsam verfolgen sie ein Ziel: mit vernetzter Forschung und Entwicklung hochwertige Produkte und Dienstleistungen für die Luftfahrt der Zukunft auf den Markt bringen, die gut für Passagiere sind und Maßstäbe in Sachen Ressourcenschutz setzen. Hamburg Aviation konzentriert sich auf fünf Produktwelten: Entwicklung und Bau von Flugzeugen und Flugzeugsystemen, Entwicklung und Bau von Kabinen und ihren Systemen, Optimierung der Aviation Services, Effizienzsteigerung der Lufttransportsysteme sowie luftfahrtbezogene Informations- und Kommunikationstechnologien. 2008 wurde Hamburgs Luftfahrtcluster vom Bundesministerium für Bildung und Forschung zum Spitzencluster gekürt. 2014 wurde Hamburg Aviation von der ECEI-Initiative der Europäischen Kommission mit dem GOLD Label als eines der am besten gemanagten Cluster Europas ausgezeichnet.



**Pressekontakt:**

Lukas Kirchner

Head of Marketing, PR and Events

Hamburg Aviation, Wexstraße 7, 20355 Hamburg

Telefon +49 (0)40 / 22 70 19 87, Mobil +49 (0)171 / 334 19 13

[lukas.kirchner@hamburg-aviation.com](mailto:lukas.kirchner@hamburg-aviation.com)

[www.hamburg-aviation.com](http://www.hamburg-aviation.com) | [facebook.com/hamburgaviation](https://facebook.com/hamburgaviation) | [twitter.com/HAM\\_aviation](https://twitter.com/HAM_aviation)