

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PACE liefert 3D-Konfigurator für den Airbus A350 XWB

Innovative Software unterstützt die katalogbasierte Auslegung und interaktive Gestaltung von Flugzeugkabinen und -systemen

BERLIN, 28. März 2013 – Der Flugzeughersteller Airbus verwendet eine maßgeschneiderte Lösung des Berliner Softwareanbieters PACE, um die Passagierkabinen der A350 XWB-Familie zu konfigurieren. Der „A350 XWB Configurator“ wurde auf Basis des Standardprodukts Pacelab Cabin 7 entwickelt und unterstützt ab sofort Vertriebs- und Marketingteams sowie das Customer Engineering bei der Erstellung kundenspezifischer Innenausstattungen und Flugzeugkonfigurationen. Hochwertige 3D-Renderings der Kabine ermöglichen eine fotorealistische Darstellung der gewählten Ausstattungsvarianten und der verwendeten Materialien in unterschiedlichen Beleuchtungsszenarien.

Die Einführung einer zentralen Konfigurationssoftware unterstützt das erstmals beim Airbus A350 verfolgte modulare Auslegungskonzept, bei dem die Kunden ihre Kabinenausstattung aus einem umfangreichen Katalog zusammenstellen können. Durch eine intuitive Benutzeroberfläche, die die Auswahl geeigneter Ausstattungspakete grafisch unterstützt, eine Kompatibilitätsprüfung, die die technische Umsetzbarkeit der Konfiguration sicherstellt, sowie eine 3D-Visualisierung der Layouts in Echtzeit, die die qualitative Beurteilung der gewählten Optionen erleichtert, trägt die Software dazu bei, den gesamten Definitionsprozess erheblich zu beschleunigen.

„Der A350 XWB Configurator ist die zentrale Schnittstelle unseres Katalogkonzepts zum Kunden und damit ein wichtiges Vertriebs- und Kommunikationsinstrument, um den Fluggesellschaften alle für die

PACE
Aerospace Engineering &
Information Technology GmbH
Rotherstr. 20
10245 Berlin

Pressekontakt
Anja Kittner
+ 49 30 293 62 412
anja.kittner@pace.de
www.pace.de

Kaufentscheidung relevanten Informationen zur Verfügung zu stellen“, sagt François Caudron, Head of A350 Customer and Business Development bei Airbus. „PACE und Airbus arbeiten seit vielen Jahren erfolgreich zusammen, und wir freuen uns über ihren Beitrag zum A350 XWB-Projekt.“

„Wir sind sehr stolz auf diesen erneuten Vertrauensbeweis von Airbus“, sagt PACE-Geschäftsführer Alexander Schneegans. „Für uns unterstreicht die Entscheidung für PACE-Software nicht nur unsere technologische Führerschaft im Bereich der Kabinenkonfigurierung, sondern bekräftigt auch die langjährige Partnerschaft unserer Unternehmen.“

###

HINWEIS FÜR REDAKTIONEN

Über PACE Aerospace Engineering and Information Technology GmbH

PACE, mit Standorten in Deutschland und den USA, entwickelt und vertreibt Engineeringsoftware für Flugzeug- und Triebwerkshersteller, Fluggesellschaften und militärische Flugzeugbetreiber sowie Wartungs- und Leasinganbieter. Mit einer breiten Palette von Standardprodukten und maßgeschneiderten Lösungen unterstützt das Unternehmen seine Kunden bei der Optimierung ihrer zentralen Geschäftsprozesse, von Marketing und Entwurf bis hin zu Kundenbetreuung und Betrieb.

Zu den Kunden gehören u.a. Airbus, Air Berlin, ASDL, Boeing, Bombardier, COMAC, Embraer, Emirates, Etihad, Eurocopter, Eurowings, GE Aviation, Irkut, Lufthansa CityLine, MDA, Rolls-Royce, Superjet International, Sukhoi und Swiss International Air Lines.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.pace.de.