

PRESSEMITTEILUNG

SR Technics führt sieben Kabinenmodifikationen für Scandinavian Airlines aus

20. Januar 2015 – Zürich, Schweiz: SR Technics, einer der weltweit führenden, unabhängigen Anbieter von technischen Dienstleistungen für Airlines, hat mit Scandinavian Airlines (SAS), der nationalen Fluggesellschaft von Dänemark, Norwegen und Schweden, einen Vertrag über die Kabinenmodifikation von sieben Airbus A330/A340 Flugzeugen der Fluggesellschaft abgeschlossen. Der Einjahresvertrag von USD 15 Mio. umfasst das Design-Engineering sowie die Zertifizierung, Materialbereitstellung und Installationsarbeiten.

Im Rahmen dieser Vereinbarung wird SR Technics die Flugzeuge mit neuen Sitzen in der Business, der Premium Economy sowie der Economy Class ausstatten. Zudem werden das In-Flight Entertainment (IFE)-System sowie das In-seat Power System ersetzt. Die neue IFE-System Zodiac Inflight Innovations' RAVE™ Lösung in Kombination mit der Panasonic Avionics' Global Communication Suite (GCS) ermöglicht eine drahtlose Kommunikation in der Kabine. Ausserdem werden neue Küchen, Stauräume und programmierbares Stimmungslicht in der Kabine installiert.

Während der Umbauarbeiten wird gleichzeitig ein sogenannter Heavy Maintenance Check (C-Check) und ein Neuanstrich durchgeführt. Dies ermöglicht SAS die Kosten für zusätzliche Standzeiten zu optimieren.

Alle Arbeiten werden bis Herbst 2015 in Zürich's Center of Excellence durchgeführt.

„Es freut uns sehr, dass SAS beim Umbau ihrer Kabinen auf unseren Service, unsere Qualität und Effizienz vertrauen. SR Technics kann für dieses Projekt auf die langjährige Erfahrung mit hochkomplexen Kabinenmodifikationen zurückgreifen. Dabei profitieren wir von unserem Know-how und unserer Expertise in den Bereichen Engineering und Unterhalt“, sagt André Wall, CEO von SR Technics.

Annika Dalsvall, Projektleiterin von SAS fügt hinzu: „Es ist hervorragend, in diesem Projekt mit SR Technics zusammen zu arbeiten. Die Kombination aus umfangreicher Erfahrung im Engineering-Bereich und der hohen Innovationsfähigkeit veranlasste SAS dazu, SR Technics mit der Ausführung der Arbeiten zu beauftragen. SR Technics' Fähigkeit, den C-Check und den Anstrich an einem der Flugzeuge durchzuführen, ohne die Standzeit zu verlängern, ist ein zusätzlicher Vorteil für SAS. Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit, um das Projekt in einem möglichst kurzen Zeitrahmen zu realisieren.“

-ENDE-

Medienkontakt:

SR Technics

Frank Spenna

Head of Communications

Phone: +41 58 688 50 20

Email: Frank.Spenna@srtechnics.com

Paul Seaman

Senior PR Manager

Telefon: +41 58 688 50 22

E-Mail: Paul.Seaman@srtechnics.com

Über SR Technics

SR Technics ist einer der weltweit führenden, unabhängigen Anbieter von technischen Dienstleistungen in der zivilen Luftfahrt. Die Gruppe bietet Fluggesellschaften umfassende, massgeschneiderte Lösungen für die technische Betreuung von Flugzeugflotten, Flugzeugkomponenten und Triebwerken – verbunden mit einem umfangreichen Know-How in Engineering, einer weltweiten 24/7-Verfügbarkeit von Komponenten und VIP Completion Services. Sie hat ihren Hauptsitz am Flughafen Zürich und profitiert bei der Erbringung ihrer Dienstleistungen für rund 500 Fluglinien von der starken internationalen Präsenz in Europa, Amerika, Asien und im Nahen Osten. SR Technics befindet sich in alleinigem Besitz der Mubadala Development Company. Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.srtechnics.com.

Über Mubadala Development Company

Gründer und Besitzer ist die Regierung von Abu Dhabi. Die Unternehmensstrategie basiert auf dem Aufbau von Partnerschaften und auf langfristigen, kapitalintensiven Investitionen, die grosse finanzielle Erträge sowie einen konkreten sozialen Nutzen für das Emirat Abu Dhabi erbringen und zum Wachstum und zur Diversifikation der Wirtschaft beitragen.

Mubadala verwaltet ein Portfolio von mehreren Milliarden Dollar an lokalen, regionalen und internationalen Investitionen und pflegt Partnerschaften mit führenden globalen Organisationen, um Unternehmen aus verschiedenen Industriesektoren operativ zu führen. Diese Sektoren umfassen Luftfahrt, Halbleiter, Metall und Minen, Öl und Gas, erneuerbare Energien, Informations- und Kommunikationstechnologie (ICT), Gesundheitswesen, Immobilien und Infrastruktur sowie Dienstleistungen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website <http://www.mubadala.com>.