

## MEDIENMITTEILUNG

### **Air Europa verlängert Component-Services-Partnerschaft mit SR Technics**

**4. Oktober 2017 – Zürich, Schweiz:** SR Technics, ein weltweit führender MRO-Dienstleister, freut sich bekannt zu geben, dass sein Integrated Component Services (ICS)-Vertrag für die B737NG- und A330-Flugzeugflotte von Air Europa um fünf Jahre verlängert worden ist. Die Verlängerung unterstreicht die starke Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen und stärkt die Position von SR Technics als führender, globaler Component-Dienstleister.

Der neue Vertrag deckt Component Maintenance-Dienstleistungen, Logistik, Zugang zu Poolbeständen und einem Konsignationslager vor Ort für 31 Flugzeuge der Flotte der spanischen Airline ab. SR Technics wird Air Europa von seinen bestehenden europäischen Component-Service-Centern mit Standorten in Spanien, London und Zürich aus unterstützen. Die Flexibilität des MRO bei der Erbringung von angepassten Dienstleistungen sowie seine äusserst wettbewerbsorientierten Geschäftsbedingungen und seine örtliche Nähe zum Betrieb von Air Europa in Spanien waren allesamt entscheidende Argumente für den Abschluss der Vertragsverlängerung.

„Wir haben SR Technics erneut für die Component Services an unseren A330- und B737NG-Flotten für weitere fünf Jahre ausgewählt“, sagte Alberto Lines, Maintenance and Engineering Director bei Air Europa. „Damit erneuern wir unser langjähriges Vertrauensverhältnis, das uns mit SR Technics dank seiner Fachkenntnis, seiner zuverlässigen Dienstleistungen und seiner Flexibilität, die es uns durch seine Unterstützung bei einer Vielzahl von MRO-Dienstleistungen unter Beweis gestellt hat, verbindet.“

„Air Europa ist einer unserer wichtigsten Kunden in Europa und wir pflegen bereits seit mehr als 25 Jahren eine enge Partnerschaft mit der Airline“, erklärte Michael Sattler, Chief Commercial Officer bei SR Technics. „Diese Vertragsverlängerung zeigt das Vertrauen, welches das Unternehmen in unsere Dienstleistungsqualität und Leistung setzt. Ich möchte mich bei Air Europa für diese lange Zeit der Zusammenarbeit bedanken und wir freuen uns darauf, auch in den kommenden Jahren eng mit Ihnen zusammenzuarbeiten.“

Zusätzlich zu dieser ICS-Vertragsverlängerung erbringt SR Technics auch Component Services für die Embraer-Flotte (E190s) der Airline sowie Support-Dienstleistungen für die Räder und Bremsen ihrer gesamten Flotte. Ausserdem bietet SR Technics MRO-Dienstleistungen für die CFM56-7B-Triebwerke von Air Europa an und hat Air Europa vor kurzem bei der Erneuerung und dem Upgrade der Kabinen ihrer A330-Flotte unterstützt.

Air Europa ist die Airline von Globalia, Spaniens grösstem Tourismuskonzern. Air Europa bietet zweimal täglich Flüge zwischen Zürich und Madrid an, mit Anschlüssen zu mehr als 60 Destinationen in Spanien, Europa und dem amerikanischen Kontinent. Sie wurde 1989 gegründet und hat sich seitdem ständig vergrössert und ist zu einer der führenden Airlines bei Flügen zwischen Europa, Amerika und der Karibik geworden. Die Flotte von Air Europa ist eine der jüngsten weltweit; das Durchschnittsalter der Flieger liegt bei vier Jahren. Ihre Flotte besteht aus 51 Flugzeugen mit zwölf Airbusen 330-200/300, acht Boeing 787 Dreamlinern, 20 Boeings 737-800 und elf Embraer 195-Modellen.

**-ENDE-**



## Medienkontakte:

### SR Technics

Minna Levanto

Head of Communications

Telefon: +41 58 688 50 20

E-Mail: [minna.levanto@srtechnics.com](mailto:minna.levanto@srtechnics.com)

### Über SR Technics

SR Technics ist ein weltweit führender MRO-Dienstleister in der zivilen Luftfahrt. Das Unternehmen ist ein Full Service-Anbieter von massgeschneiderten Wartungsleistungen für Luftfahrzeugflotten, Triebwerke und Komponenten. Hinzu kommen ein umfangreiches Engineering-Know-how, weltweite Komponentenverfügbarkeit rund um die Uhr und ein breites Angebot an technischen Schulungen. Mit Geschäftssitz in Zürich-Flughafen bietet SR Technics seine Dienstleistungen rund 500 Fluggesellschaften über ein umfassendes Netz von Standorten und Verkaufsbüros in Europa, Amerika, Asien und dem Mittleren Osten an. Weiterführende Informationen finden Sie unter [www.srtechnics.com](http://www.srtechnics.com).