

## MEDIENMITTEILUNG

### SR Technics und S7 ENGINEERING werden in Russland bei Triebwerkwartung und On-Wing-Services zusammenarbeiten

**25. Februar 2016 – Zürich, Schweiz:** SR Technics ist einer der weltweit führenden Anbieter technischer Dienstleistungen für Fluggesellschaften. Das Unternehmen gibt ein Kooperationsabkommen mit S7 ENGINEERING (S7E), einem Unternehmen der ENGINEERING Holding bekannt, das die Triebwerkswartung und On-Wing-Services für CFM56-5B und CFM56-7B Triebwerke von Flugzeugbetreibern und -besitzern Russlands und der GUS beinhaltet.

Die beiden Unternehmen haben heute ein Abkommen über eine langfristige Zusammenarbeit unterzeichnet. Die Zusammenarbeit hat zum Ziel, das grosse technische Know-how von SR Technics im Bereich MRO-Dienstleistungen und die langjährige Erfahrung der ENGINEERING Holding mit den speziellen Bedürfnissen lokaler Kunden zusammenzuführen. Darüber hinaus wird SR Technics Servicemitarbeiter vor Ort mit LEAN und Continuous Improvement Culture vertraut machen und darin ausbilden. Hierdurch werden die Kunden von höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards profitieren.

Für diese MRO-Triebwerksdienstleistungen, die den höchsten internationalen Standards entsprechen, verfügt S7E am Moskauer Flughafen Domodedovo (DME) über eine neue Reparaturreinrichtung, die ihren Betrieb im Frühsommer 2016 aufnehmen wird.

SR Technics wird die Zertifizierung der Triebwerksreparaturanlage, entsprechend den Vorgaben des russischen Transportministeriums und der EASA-Richtlinien, durch die Implementation der SR Technics Qualitätsstandards und den bewährten Vorgehensweisen unterstützen.

Triebwerkswartung und On-Wing-Services werden, zusätzlich zu dem neuen Standort von S7E in Moskau, auch in Nowosibirsk und Mineralnye Vody angeboten werden. Für lokale Fluggesellschaften, die einen kompetenten MRO-Partner für alle Dienstleistungen aus einer Hand suchen, bedeutet dies Simplifizierung und Kostenersparnis. Werden vollumfängliche Triebwerksdienstleistungen benötigt, stehen diese in den Einrichtungen von SR Technics in Zürich, Schweiz, bereit.

Der CFO der ENGINEERING Holding, **Roman Fedorov**, erklärt: „Wir freuen uns sehr über die bevorstehende Zusammenarbeit mit SR Technics. Wir bringen das Know-how von SR Technics als einen der weltweit führenden MRO-Dienstleister und die einzigartige Erfahrung von ENGINEERING mit den Bedürfnissen des Kunden zusammen. Dadurch kann die neue Reparaturreinrichtung Kosten reduzieren, die Durchlaufzeit (TAT) verbessern und Triebwerkswartung nach höchsten Standards anbieten.“

**Jeremy Remacha**, CEO ad interim von SR Technics, meint hierzu: „Wir sind sehr erfreut über die neue Zusammenarbeit mit S7E und darüber, unsere Aktivitäten in Russland auszuweiten. Russland und die GUS stellen für SR Technics ein grosses Wachstumspotenzial dar, und wir freuen uns darauf, unser Engagement auf einer höheren Ebene fortzusetzen.“

-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 weltweit einer der grössten unabhängigen Anbieter von technischen Dienstleistungen 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, ein breites Angebot an technischen Schulungen sowie VIP Completion Services. 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. SR Technics ist ein Unternehmen der Mubadala Development Company. Weiterführende Information finden Sie unter: [www.srtechnics.com](http://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 die 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. Dazu zählen Luftfahrt, Halbleiter, Metall- und Bergbau, erneuerbare Energien, Informations- und Kommunikationstechnologie, Gesundheitswesen, Immobilien und Dienstleistungen. Weiterführende Informationen zu Mubadala finden Sie unter [www.mubadala.com](http://www.mubadala.com).

**Über S7E**

S 7 ENGINEERING ist ein wichtiger MRO-Dienstleister mit Sitz in Moskau (DME) und Mineralnye Vody (MRV). Das Unternehmen bietet Line und Base Maintenance an, einschliesslich D-Checks, für Modelle von Airbus und Boeing. S 7 ENGINEERING ist eine Tochtergesellschaft der ENGINEERING Holding.

Die ENGINEERING Holding ist ein führender MRO-Dienstleister auf dem russischen Markt, mit einer grossen Servicebandbreite in Base und Line Maintenance, Reparatur sowie Konstruktions- und Ingenieurleistungen für die wichtigen Flugzeugtypen. Ihre Tochtergesellschaften, S 7 ENGINEERING und Sibir Technics, warten Flugzeuge sowohl an den Flughäfen von Moskau (DME), Nowosibirsk (OVB) und Mineralnye Vody (MRV) als auch an In-Line-Servicepunkten auf Flughäfen in ganz Russland.

Die Einrichtungen von ENGINEERING Holding sind von der EASA, der Bermuda DCA, den russischen Luftaufsichtsbehörden und einer Anzahl weiterer nationaler Behörden für die Wartung von Boeing, Airbus, Bombardier und Cessna Flugzeugen zugelassen. Der Kompetenzbereich des Unternehmens umfasst Generalüberholungen (einschliesslich D-Checks), Line Maintenance, Ingenieurleistungen (einschliesslich Abänderungen im Rahmen von EASA Part 21J und der Fertigung von inneren Komponenten im Rahmen von EASA Part 21G), Komponentenreparaturen, Flugzeuglackierarbeiten und Ausbildungsdienste (im Rahmen von EASA Part 147). Das Unternehmen arbeitet – nicht zuletzt auch im Rahmen von

Kooperationsprojekten mit OEMs – an der kontinuierlichen Verbesserung seiner Produkte. Die Leistungen des Unternehmens werden von russischen Airlines (S7 Gruppe, Aeroflot, UTair, Ural Airlines usw.) wie auch von europäischen, asiatischen und Airlines des Mittleren Ostens in Anspruch genommen. Jedes Jahr erbringt das Unternehmen für seine Kunden über 100 Leistungen der Kategorie Generalüberholung und über 1'000 leichtere Wartungsarbeiten. Weitergehende Informationen über ENGINEERING und ihre Dienstleistungen finden Sie auf folgender Webseite: [www.engineering-ru.com](http://www.engineering-ru.com)