

Rolls-Royce wählt Liebherr-Aerospace als Ventil-Lieferanten für sein Trent 7000 Triebwerk

Juni 2017 – Der Triebwerkhersteller Rolls-Royce plc hat Liebherr-Aerospace mit der Entwicklung, Fertigung und Wartung des Hochdruck-Rückschlagventils, einer wesentlichen Pneumatik-Komponente des Trent 7000 Triebwerks, beauftragt.

Im Rahmen dieses ersten Auftrags, den das Unternehmen von Rolls-Royce erhalten hat, liefert Liebherr-Aerospace das Hochdruck-Rückschlagventil für das neue Trent 7000. Dieses Triebwerk wird exklusiv im Airbus A330neo verbaut. Entwickelt und gefertigt wird das Ventil von Liebherr-Aerospace Toulouse SAS, Toulouse (Frankreich), Liebherrs Kompetenzzentrum für Luftmanagementsysteme.

Dabei kann Liebherr auf seine herausragende Erfahrung in der Entwicklung, Fertigung und Wartung von Hochtemperatur- und Hochdruck-Pneumatikventilen zurückgreifen, die weltweit in den Triebwerkabzapfluftsystemen der gängigsten Verkehrsflugzeuge zum Einsatz kommen.

Liebherr ist ein führender Zulieferer von Systemen für die Luftfahrtindustrie

Die Liebherr-Aerospace & Transportation SAS, Toulouse (Frankreich), ist eine von elf Spartenobergesellschaften der Firmengruppe Liebherr und koordiniert alle Aktivitäten in den Bereichen Aerospace und Verkehrstechnik.

Liebherr ist ein führender Zulieferer von Systemen für die Luftfahrtindustrie mit mehr als fünf Jahrzehnten Erfahrung. Das Spektrum von Liebherr-Luftfahrtausrüstungen für den zivilen und militärischen Bereich umfasst Flugsteuerungen und Betätigungssysteme, Fahrwerke, Luftsysteme sowie Getriebe. Eingesetzt werden diese Systeme in Großraumflugzeugen, Zubringerflugzeugen und Regionaljets, Business Jets, Kampfflugzeugen, Militärtransportern, militärischen Trainingsflugzeugen sowie in zivilen und militärischen Hubschraubern.

Die Liebherr-Sparte Aerospace und Verkehrstechnik beschäftigt rund 5.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über vier Produktionsstätten für Luftfahrtausrüstungen in Lindenberg (Deutschland), Toulouse (Frankreich), Guaratinguetá (Brasilien) und Nizhny Novgorod (Russland). Diese Werke bieten einen weltweiten Service mit zusätzlichen Stützpunkten in Saline (Michigan, USA), Seattle (Washington, USA), Montreal (Kanada), São José dos Campos (Brasilien), Hamburg (Deutschland), Moskau (Russland), Singapur, Shanghai (China) und Dubai (VAE).

Bildunterschrift

liebherr-aerospace-rr-trent-7000_check-valve-copyright-liebherr.jpg

Hochdruck-Rückschlagventil von Liebherr-Aerospace für das Triebwerk Trent 7000 von Rolls-Royce - © Liebherr

Ansprechpartner

Ute Braam

Corporate Communications

Telefon: +49 8381 46 4403

E-Mail: ute.braam@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / Frankreich

www.liebherr.com