

Pressemitteilung

Liebherr überholt HLK-Geräte für ETR 700-Hochgeschwindigkeitszüge

Liebherr-Transportation Systems wird die Fahrerkabine-Kühlsysteme sowie die Großraumwagen-Klimatisierungssysteme überholen und warten, die in den von der Trenitalia auf der Strecke Mailand - Bologna - Ancona - Lecce betriebenen Hochgeschwindigkeitszügen vom Typ ETR 700 installiert sind.

Korneuburg (Österreich), Juni 2020 – Liebherr-Transportation Systems wurde von AnsaldoBreda S.p.A., Neapel (Italien) mit Wartungs-, Reparatur- und Überholungsarbeiten für 39 Fahrerkabine-Kühlsysteme und 157 Großraumwagen-Klimatisierungssysteme von insgesamt 19 ETR 700-Hochgeschwindigkeitszügen beauftragt. Jeder ETR 700-Zug besteht aus acht Wagen und zwei Fahrerkabine, wobei jeder Wagen mit acht Heizungs-, Lüftungs- und Klimatisierungs-(HLK) Geräten ausgestattet ist.

Die Klimatisierungssysteme wurden von Liebherr entwickelt und produziert. Neben den vorgeschriebenen Überprüfungen werden die zertifizierten Wartungstechniker von Liebherr-Transportation Systems auch Reparaturen an den Kältemittelkreisläufen der Klimatisierungssysteme vor Ort durchführen. Diese Maßnahmen werden die Sicherheit, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der HLK-Geräte und damit den Reisekomfort für Fahrgäste sowie Fahrer weiter erhöhen.

Ergänzt wird der Vertrag durch die Bereitstellung eines Ersatzteillagers, das es dem Wartungsteam ermöglicht, die korrektiven Wartungsaufgaben direkt am Standort der Trenitalia S.p.A. durchzuführen.

Liebherr ist stolz darauf, AnsaldoBreda/Leonardo zu seinen Kunden zählen zu dürfen und freut sich auf eine langfristige Zusammenarbeit.

Über die Liebherr-Transportation Systems

Liebherr-Transportation Systems stellt Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HLK-Systeme) für Fahrerkabine und den Fahrgastbereich, verschiedene Kühlsysteme für E-Mobilitätsanwendungen ohne Oberleitung, Thermomanagementsysteme für Elektronik sowie Hydraulikantriebssysteme, Fahrwerklenksysteme, Dämpfer und Ausrüstung für den hydraulischen Lastausgleich für Schienenfahrzeuge aller Arten bereit. Liebherr blickt auf langjährige Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Instandsetzung dieser technischen Systeme zurück und bietet Support über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg. Das Unternehmen investiert fortlaufend in

die Forschung und Entwicklung, um neue Generationen verschiedener Transportsystemlösungen für seine Kunden bereitzustellen.

Liebherr-Transportation Systems betreibt drei Produktionsstätten in Korneuburg (Österreich), Marica (Bulgarien) und Zhuji (China). Neben den eigenen Vertriebs- und Servicecentern nutzt der Produktbereich Verkehrstechnik die fortschrittlichen und einzigartigen Technologien der Firmengruppe Liebherr sowie die rund um den Globus verteilten Entwicklungs- und Serviceeinrichtungen. Dank der globalen Präsenz des Unternehmens ist Liebherr-Transportation Systems für seine Kunden da – jederzeit und überall.

Über die Firmengruppe Liebherr

Die Firmengruppe Liebherr umfasst über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten und beschäftigt mehr als 48.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Jahr 2019 erwirtschaftete Liebherr einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 11,7 Milliarden Euro. Als weltweit aufgestelltes, familiengeführtes Technologieunternehmen zählt die Firmengruppe nicht nur zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt, sondern ist auch auf vielen anderen Gebieten als Anbieter technisch anspruchsvoller, nutzenorientierter Produkte und Dienstleistungen anerkannt. Liebherr wurde 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller gegründet.

Bilder



416x359_Nuovo-ETR-700-71-copyright-trenitalia.jpg

Die HLK-Technologie von Liebherr an Bord der ETR 700-Hochgeschwindigkeitszüge von Trenitalia verbessert den Komfort der Reisenden. – © Trenitalia

Kontakt

Ute Braam

Telefon: +49 8381 / 46 - 4403

E-Mail: ute.braam@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS

Toulouse / France

www.liebherr.com