

Pressemitteilung

Liebherr überholt Klimaanlage für Pariser Straßenbahnen

Liebherr-Transportation Systems wurde von der RATP Gruppe (Régie autonome des transports Parisiens) beauftragt, 284 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatisierungsanlagen für Pariser Straßenbahnen zu überholen und zu reparieren.

Die Überprüfungs- und Wartungsarbeiten werden bis Dezember 2021 in Liebherr's neuer Reparaturwerkstatt im Norden von Paris durchgeführt.

Toulouse (France), Juli 2020 – RATP, das staatliche Pariser Unternehmen, das eines der größten städtischen und vorstädtischen Netze der Welt betreibt, hat Liebherr einen Auftrag zur vorbeugenden Wartung und der entsprechenden Lieferung von Ersatzteilen für insgesamt 284 Klimatisierungsanlagen, davon 118 für Großraumwagen und 166 für die Fahrerkabine, erteilt. An Bord der Pariser Straßenbahnen befinden sich Dampfkreislauf-Systeme, die von Drittanbietern stammen und das Kältemittel R134a verwenden.

Eléonor Borrallo-Gautier, Leiterin der französischen Niederlassung von Liebherr-Transportation Systems, kommentierte die Auftragsvergabe: „Die Anpassungsfähigkeit unserer Serviceorganisation in Paris war einer der entscheidenden Faktoren für diesen Vertrag. Wir werden die Reparaturen und Wartungen in unserer neuen Werkstatt im Norden von Paris durchführen, die wir speziell zu diesem Zweck eingerichtet haben. Wir haben dort einen großen Bestand an Ersatzteilen angelegt, der es uns ermöglicht, zuverlässig pünktlich zu liefern und die gewünschte Menge an Systemen sowie Ersatzteilen für unseren Kunden RATP zur Verfügung zu haben. Wir danken RATP für ihr Vertrauen in unsere Fähigkeiten und hoffen, dass dieser Vertrag den Beginn einer langfristigen Partnerschaft markiert.“

"Mit dieser neuen Partnerschaft konnten wir das Know-how von RATP und die Erfahrung von Liebherr kombinieren. Mit diesem Vertrag können wir Reisenden ein optimales Maß an Servicequalität garantieren", sagte Gaël Teixeira Cardoso, Leiter Rolling Stock bei RATPs Ateliers de Championnet in Paris.

Über die Liebherr-Transportation Systems

Liebherr-Transportation Systems stellt Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HLK-Systeme) für Fahrerinnen und 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.

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