

Pressemitteilung

Klimaanlagen von Liebherr für Züge in Bangladesch und Tansania

Liebherr-Transportation Systems (China) Co., Ltd. wurde von dem koreanischen Lokomotiv- und Waggonbauer Sung Shin Rolling Stock Technology (RST) mit der Lieferung von 260 Heizungs-, Lüftungs- und Klimatisierungsanlagen (HLK-Systeme) für Schienenfahrzeuge beauftragt, die in Bangladesch und Tansania eingesetzt werden sollen. Es ist der erste Auftrag für Liebherr-Transportation Systems (China) von einem nicht-chinesischen Kunden – ein historischer Meilenstein für das gerade erst im Jahr 2020 gegründete Unternehmen.

Pinghu (China), Mai 2021 – Bei der Liebherr-Transportation Systems (China) läuft das Geschäft auf Hochtouren: Das junge Unternehmen hat seinen ersten Auftrag aus dem Ausland erhalten: Es wird Sung Shin Rolling Stock Technology mit Sitz in Haman-gun Gyeongsangnam-do (Republik Korea) mit HLK-Systemen beliefern. 71 Reisezugwagen mit Einsatzgebiet Bangladesch und 59 Reisezugwagen mit Einsatz in Tansania werden mit je zwei Anlagen ausgestattet werden.

Die HLK-Systeme werden von Liebherr-Transportation Systems in Pinghu (China) entwickelt, hergestellt, getestet und gewartet. In der Phase der Erstmusterprüfung werden die Geräte verschiedenen Testverfahren unterzogen, die u. a. vor Ort in der hochmodernen Klimaprüfkammer durchgeführt werden. Diese Überprüfungen dienen der Sicherheit, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der Anlagen. Sie helfen auch, den Reisekomfort für die Passagiere sowie das Zug-Personal zu verbessern.

Darüber hinaus wird Liebherr seinen neuen Kunden Sung Shin RST mit einem eigenen Testaufbau in Pinghu für das Leitungssystem der Fahrzeuge unterstützen. Der Prüfstand simuliert die Länge eines Fahrzeugs, seine Höhe und kombiniert das vorgesehene Leitungssystem mit der Leistung der HLK-Einheit, um den Kunden - falls notwendig - bei der Optimierung des Leitungssystems zu unterstützen.

„Wir sind sehr dankbar und fühlen uns geehrt, Sung Shin RST zu unseren ersten Kunden zählen zu dürfen, und freuen uns auf eine lange Zusammenarbeit“, kommentierte Andreas Walter, Executive Director, Liebherr-Transportation Systems (China) Co., Ltd. den Erhalt des Auftrags.

Über die Liebherr-Transportation Systems

Liebherr-Transportation Systems stellt Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HLK-Systeme) für Fahrer cabins 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 vier Produktionsstätten in Korneuburg (Österreich), Marica (Bulgarien), Pinghu (China) 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 ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt, bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten, beschäftigt rund 48.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete in 2020 einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 10,3 Milliarden Euro. Seit seiner Gründung im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller verfolgt Liebherr das Ziel, seine Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

Bild



Liebherr-transportation-systems-china-pinghu-climate-chamber-2020.jpg
Hochmoderne Klimakammer bei der Liebherr-Transportation Systems (China) Co., Ltd. in Pinghu - © Liebherr

Kontakt

Ute Braam
Corporate Communications
Telefon: +49 8381 / 46 - 4403
E-Mail: ute.braam@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS
Toulouse / France
www.liebherr.com