Presseinformation

Liebherr Transportation Systems (China) erhält Schweißzertifikat

⸺

**Liebherr Transportation Systems (China) mit Sitz in Pinghu im Osten Chinas, hat erfolgreich das Schweißzertifikat EN15085-2 CL1 (TÜV SÜD /15085/CL1/886/23/0) erhalten. Damit stärkt das Unternehmen seine Konstruktions-, Produktions- und Reparaturkapazitäten im Bereich der Klimatisierungstechnologie und hydraulischen Betätigungssysteme für alle Arten von Schienenfahrzeugen, die in China für den nationalen und internationalen Eisenbahnmarkt entwickelt und hergestellt werden.**

Pinghu (China), September 2023 - Die Zertifizierung von Liebherr Transportation Systems (China) wurde vom TÜV SÜD durchgeführt. Im August 2022 hatte Liebherr das Antragsverfahren zur Erlangung des Schweißzertifikats eingeleitet, und das Liebherr-Team benötigte nur sieben Monate, um ein gut entwickeltes Schweißkontrollsystem zu implementieren, das auf den Standardanforderungen eines umfassenden Qualitätsmanagements basiert.
Der Prozess war in vier Schritte unterteilt: Aufbau, Implementierung, Management und Prüfung eines Schweißsystems, das sich auch auf die Design- und Beschaffungsaspekte für das Rahmenwerk des Systems bezieht.

Liebherr Transportation Systems (China) optimiert den gesamten Schweißprozess kontinuierlich, um sicherzustellen, dass jeder Schritt des Prozesses präzise und effizient ausgeführt wird.
Die Prüf- und Zertifizierungsorganisation hat den Schweißprozess im Liebherr-Werk in Pinghu gemäß den Anforderungen der Norm EN 15085 bewertet und das Zertifikat ausgestellt, das den hohen Standard des neu eingerichteten Schweißkontrollsystems bestätigt.

Andreas Walter, General Manager der Liebherr Transportation Systems (China) Co., Ltd. betont: "Mit der Zertifizierung erfüllt unser Schweißkontrollsystem die lokalen und internationalen Marktanforderungen. Es ermöglicht uns außerdem, die Qualität der Schweißarbeiten, die von unseren Zulieferern auf der Grundlage unserer Zeichnungen ausgeführt werden, im Detail zu überprüfen."

Über die Liebherr-Transportation Systems

Liebherr-Transportation Systems beliefert die Schienenverkehrsbranche mit Heizungs-, Lüftungs- und Klimasystemen für Fahrerkabinen und den Fahrgastraum, verschiedenen Kühlsystemen für oberleitungslose E-Mobilitätsanwendungen, Thermomanagementsystemen für die Elektronik sowie hydraulischen Antriebssystemen, Drehgestell-Lenkungen, Dämpfern und Einrichtungen zum hydraulischen Lastausgleich für Schienenfahrzeuge aller Art. Liebherr blickt auf eine langjährige Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Wartung dieser technischen Systeme zurück und bietet eine umfassende Betreuung über den gesamten Produktlebenszyklus. Das Unternehmen investiert kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, um seinen Kunden neue Generationen von unterschiedlichen Transportsystemlösungen anbieten zu können.

Liebherr-Transportation Systems betreibt drei Produktionsstätten in Korneuburg (Österreich), Marica (Bulgarien) und Pinghu (China). Neben den eigenen Vertriebs- und Servicestützpunkten nutzt das Produktsegment Verkehrstechnik die fortschrittlichen und einzigartigen Technologien der Firmengruppe Liebherr sowie deren Entwicklungs- und Servicestandorte rund um den Globus. 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. Es bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten. In 2022 beschäftigte sie mehr als 51.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 12,5 Milliarden Euro. Gegründet wurde Liebherr im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller. Seither verfolgen die Mitarbeitenden das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

Bild


liebherr-transportation-systems-china-welding-picture-copyright-liebherr.jpg

Qualitätsprüfung einer Schweißnaht – © Liebherr

Kontakt

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

Veröffentlicht von

Liebherr-Aerospace & Transportation SAS
Toulouse / Frankreich
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)