



Wangen, 4. März 2020

COVID-19: Hymer-Leichtmetallbau sagt Teilnahme an LogiMAT ab

Das Coronavirus (COVID-19) breitet sich weiter aus: Nahezu alle Bundesländer melden inzwischen Fallzahlen. Um die Gesundheit der Mitarbeiter und der Geschäftspartner nicht unnötig zu gefährden, hat Steigtechnikspezialist Hymer-Leichtmetallbau kurzfristig entschieden, die geplante Teilnahme an der diesjährigen Fachmesse LogiMAT – Internationale Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement – abzusagen.

Vom 10. bis 12. März wollte das süddeutsche Unternehmen den Messebesuchern ausgewählte Beispiele der hochfunktionalen Steigtechniklösungen sowie exakt an die Anforderungen vor Ort angepassten Sonderkonstruktionen für die Bereiche Industrie und Bau präsentieren und seine umfassenden Serviceleistungen vorstellen – wie die fachkundige Beratung bei der Auswahl der passenden Steigtechnik sowie professionelle Schulungen zur Prüfung und zum korrekten Umgang mit der betrieblichen Steigtechnik.

Michaela Weber, verantwortlich für das Marketing bei Hymer-Leichtmetallbau, betont das Bedauern über diesen Schritt: „Die LogiMAT ist für uns die wichtigste Fachmesse des Jahres, die Entscheidung ist uns daher nicht leichtgefallen. Doch durch die fortschreitende Ausbreitung des Coronavirus nun auch in Deutschland sehen wir Gesundheit der HYMER-Mitarbeiter und -Partner bei einer Teilnahme an Großveranstaltungen derzeit nicht gewährleistet. Mit dieser Entscheidung, die Teilnahme abzusagen, möchten wir aktiv einen Beitrag dazu leisten, die weitere Ausbreitung des Virus bestmöglich einzudämmen.“

Kundenbetreuung läuft gewohnt engagiert weiter

Am Firmensitz in Wangen im Allgäu oder bei den Kunden vor Ort setzt sich das HYMER-Team mit gewohnt hohem Engagement und im persönlichen Austausch für sämtliche Anfragen und Belange ein. Die Teilnahme an der nächsten Fachmesse ist bereits eingeplant, versichert Michaela Weber: „Wir danken dem Messe-Veranstalter EUROEXPO sowie unseren Kunden und Geschäftspartnern für ihr Verständnis und freuen uns bereits jetzt darauf, während der LogiMAT 2021 wieder als Aussteller dabei zu sein.“

www.hymer-alu.de

Bildmaterial



Michaela Weber, verantwortlich für das Marketing bei Hymer-Leichtmetallbau, bedauert es, aufgrund der fortschreitenden Ausbreitung des Coronavirus nicht auf der diesjährigen LogiMAT auszustellen. Doch die Gesundheit von HYMER-Mitarbeitern und -Partnern geht vor: „Wir danken dem Messe-Veranstalter EUROEXPO sowie unseren Kunden und Geschäftspartnern für ihr Verständnis und freuen uns bereits jetzt darauf, während der LogiMAT 2021 wieder als Aussteller dabei zu sein.“

Pressekontakte:

Michaela Weber
Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10
D-88239 Wangen im Allgäu
Tel.: 0049 7522 700-127
Michaela.Weber@Hymer-Alu.de
www.Hymer-Alu.de

Antje Efkes
Antje Efkes – Kommunikations-Management
Im Kirchleösch 56
D-88662 Überlingen
Tel.: 0049 7551 947 7700
ae@efkes.com
www.efkes.com



Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Die Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG ist ein führender Hersteller für Steigtechnik. Das 1962 gegründete Unternehmen aus Wangen im Allgäu entwickelt und produziert unterschiedlichste Leitern, Tritte, Fahrgerüste und Plattformanlagen aus Aluminium, die sich durch qualitativ hochwertige Verarbeitung, lange Haltbarkeit, innovative Funktionen und ein Höchstmaß an Sicherheit auszeichnen. Neben einem umfassenden Sortiment an Seriensteigtechnik bietet das Unternehmen mit dem Geschäftsbereich HYMER Project intelligente, hochfunktionale Steigtechnik-Sonderkonstruktionen, die sich präzise an die Anforderungen des Kundenunternehmens oder des Anwendungsfalls anpassen lassen. Gemäß dem Leistungsversprechen PERSÖNLICH. INTELLIGENT. ZUVERLÄSSIG. umfasst der Service das komplette Projektmanagement – von der Beratung, über die Entwicklung der Idee bis hin zur Planung, Produktion, Montage und bei Bedarf Prüfung und Wartung der Sonderlösung. Die Kunden von HYMER Project kommen aus einer Vielzahl unterschiedlicher Branchen wie Luftfahrt, Logistik und Fahrzeugherstellung. www.hymer-alu.de