



Wangen, 12. November 2019

Hymer-Leichtmetallbau beriet auf Fachmesse A+A: Bedarfsgerechte Steigtechnik für mehr Arbeitssicherheit

Das Angebot an Steigtechniklösungen ist groß, um Fehlinvestitionen zu vermeiden, hilft eine professionelle Beratung durch Spezialisten. Die bot Steigtechnikhersteller Hymer-Leichtmetallbau während der internationalen Fachmesse A+A 2019 vom 5. bis 8. November in Düsseldorf und präsentierte TRBS-konforme intelligente Serienprodukte, sicherheitsverstärkendes Zubehör sowie individuell konstruierte Lösungen des Geschäftsbereichs HYMER Project.

Besucher der Fachmesse durften am Stand von Hymer-Leichtmetallbau erleben, wie wichtig eine professionelle Beratung bei der Auswahl der passenden Steigtechnik ist. „Es gibt nichts Ärgerlicheres, als nach dem Kauf festzustellen, dass das ausgewählte Produkt gar nicht dem tatsächlichen Bedarf des Unternehmens entspricht. Daher empfehlen wir vor einem Kauf zunächst sorgfältig zu prüfen, welchen spezifischen Bedarf es zu erfüllen gilt. In die Überlegung sollten arbeitssicherheitstechnische und ergonomische Kriterien, aber auch Aspekte wie Langlebigkeit, Reparaturmöglichkeiten und Flexibilität im Einsatz mit einfließen“, erläuterte Michaela Weber, verantwortlich für das Marketing bei Hymer-Leichtmetallbau. Mit über 55-jähriger Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung qualitativer, durchdachter Steigtechnik gehört das süddeutsche Unternehmen zu den führenden Herstellern. Während der A+A präsentierten die Spezialisten intelligente Serienprodukte sowie eine individuell entwickelte Lösung der Sparte für Sonderkonstruktionen HYMER Project – eine Arbeitsbühne mit elektrischer Höhenverstellung, Schubladensystem und klappbarem Geländer, die einen Eindruck der nahezu unbegrenzten Möglichkeiten des HYMER Project Baukastensystems vermittelte.

TRBS-konforme Produkte und Zubehör

Als Mitglied in relevanten Normierungsgremien hat Hymer-Leichtmetallbau detaillierte Kenntnisse zu aktuellen Leiter- und Gerüstenormen sowie gesetzlichen Vorgaben. Während der A+A informierten die Experten, wie Steigtechnik sicher eingesetzt wird und beantworteten Fragen zur seit Dezember letzten Jahres gültigen Neufassung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) 2121-2 zur gewerblichen Nutzung von Leitern. „Viele wissen nicht, dass manchmal schon der Kauf eines Zubehörs reicht, um die vorhandene betriebliche Steigtechnik sicherer und TRBS-konform zu gestalten. So sorgen beispielsweise unser TRBS-konformer Einhängetritt, Fußspitzen zum Arbeiten auf weichem Untergrund oder spezielle Dachrinnenhalter zur Fixierung der Leiter beim Aufstieg auf ein Dach für eine deutlich erhöhte Sicherheit und Ergonomie der Mitarbeiter“, so Michaela Weber. Weitere TRBS-konforme Produkte wie nachrüstbare Aufsteckstufen für Sprossenleitern und eine neue Holzstehleiter mit 80-Millimeter-Stufen werden das Angebot des Herstellers in Kürze ergänzen.

„Für uns als Hersteller ist eine Fachmesse wie die A+A eine wertvolle Möglichkeit, mit unseren Kunden und Anwendern in Kontakt zu kommen. Wir konnten viele konstruktive Gespräche führen und haben durchweg positive Rückmeldungen zu unseren Produkten erhalten“, resümierte Michaela Weber zufrieden.

www.hymer-alu.de



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 Steighilfen 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 der Sparte 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 passenden Sonderlösung. Die Kunden von HYMER Project kommen aus einer Vielzahl unterschiedlicher Branchen wie Luftfahrt, Logistik und Automobilherstellung. www.hymer-alu.de

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 Kirchlösch 56
D-88662 Überlingen
Tel.: 0049 7551 947 7700
ae@efkes.com
www.efkes.com

Bildmaterial



Während der A+A 2019 präsentierte Steigtechnikspezialist Hymer-Leichtmetallbau professionelle Produkte für ein maximal sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe – wie die flexibel einsetzbare Plattformleiter HYMER ProTect.



Für jede Arbeitssituation die perfekte Lösung: Mit dem HYMER Project Baukastensystem sind die Möglichkeiten für die Konstruktion individueller Steigtechniklösungen nahezu unbegrenzt.



Auf dem speziell für Sprossenleitern entwickelten, flexibel einsetzbaren Einhängetritt von Steigtechnikhersteller Hymer-Leichtmetallbau steht der Anwender auch bei längerer Nutzung der Leiter mit beiden Füßen sicher und ergonomisch.



Der als Zubehör erhältliche, flexibel einsetzbare Einhängetritt für Sprossenleitern von Steigtechnikhersteller Hymer-Leichtmetallbau ermöglicht TRBS-konformes Arbeiten auch mit Bestandsprodukten.