



Wangen, 23. September 2019

## **Bedarfsgerechte Steigtechnik erhöht Arbeitssicherheit und Ergonomie Während der A+A 2019 berät Hymer-Leichtmetallbau zur Auswahl spezifisch passender Produkte und präsentiert intelligente Lösungen**

**Das Angebot an Leitern, Tritten, Treppen und Arbeitsbühnen ist äußerst vielfältig, die Entscheidung, welche Steigtechnik optimal den unternehmenseigenen Bedarf und die ergonomischen Kriterien erfüllt, entsprechend schwierig. Eine professionelle Beratung durch Spezialisten hilft bei der Auswahl der passenden Lösung. Die bietet Steigtechnikspezialist Hymer-Leichtmetallbau Besuchern der internationalen Fachmesse A+A 2019 vom 5. bis 8. November in Düsseldorf und stellt ausgewählte Serienprodukte und individuelle Lösungen vor.**

„Der Kauf einer Steighilfe sollte grundsätzlich gut bedacht sein“, betont Michaela Weber, verantwortlich für das Marketing bei Steigtechnikproduzent Hymer-Leichtmetallbau. Die Aluminiumspezialisten entwickeln qualitative und langlebige Steigtechnikkonstruktionen, die bis ins Detail durchdacht und flexibel einsetzbar sind. Neben einem breiten Angebot an Serienprodukten für jegliche Einsatzsituationen bieten die Experten in der Sparte HYMER Project bedarfsgerechte Sonderkonstruktionen, darunter Steigleiter- oder Plattformanlagen, Überstiege zur Optimierung logistischer Wege, mobile höhenverstellbare Podesttreppen sowie Arbeits-, Wartungs- oder Montagebühnen. Aus über 55-jähriger Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung wissen die Experten, wie schwierig es sein kann, aus dem vielfältigen Angebot an Produkten die richtige Auswahl zu treffen. Eine kompetente Beratung gehört daher zum Service, sagt Michaela Weber: „Um Fehlinvestitionen zu vermeiden, gilt es vor dem Kauf abzuwägen, welche Lösung optimal den unternehmenseigenen Bedarf, arbeitssicherheitstechnische und ergonomische Kriterien erfüllt. Auch Aspekte wie Langlebigkeit, Reparaturmöglichkeiten und Flexibilität im Einsatz sollten in die Überlegungen einbezogen werden.“

### **In drei Schritten zur optimalen Arbeitshilfe**

Um eine dem Einsatzzweck und dem Bedarf des Unternehmens optimal entsprechende Steigtechnik auszuwählen, empfiehlt Michaela Weber eine Findungsphase in drei Schritten: „Im ersten Schritt sollte geprüft werden, ob sich ein serienmäßig produziertes Standardprodukt anbietet. In diesem Segment gibt es bereits zahlreiche Lösungen, die sich durch funktionale Details an die jeweilige Einsatzsituation anpassen lassen. Kommt ein Standardprodukt nicht in Frage, bieten die standardisierten, praxiserprobten und auf Basis von hochstabilen Aluminium-Strangpressprofilen konstruierten Komponenten unseres HYMER-Baukastensystems individuelle Lösungen, die kostengünstig und schnell umsetzbar sind. Die Produktkonfiguration kann dabei selbsterklärend über den HYMER Online-Konfigurator erfolgen. Sollte auch unter den standardisierten, anpassbaren HYMER-Baukastenprodukten nicht die passende Lösung dabei sein, kommt schließlich in Schritt 3 das Profi-Team von HYMER Project zum Einsatz, um in enger Abstimmung mit dem Kundenunternehmen eine gänzlich individuelle, auf Langfristigkeit und Flexibilität angelegte Lösung zu entwickeln.“



### **Engagierter Ratgeber in puncto Sicherheit**

Das beste Produkt schützt jedoch nicht auf Dauer, wenn die Steigtechnik im Arbeitsalltag nicht regelmäßig und ordnungsgemäß gewartet wird. Während Standardleitern und –Tritte in der Regel von einem durch entsprechend erworbene Kenntnisse befähigten Mitarbeiter des Unternehmens geprüft werden kann, sollte die Wartung komplexerer und individueller Steigtechnik durch Profis vorgenommen werden. Für diese aufwendigeren Prüfungen bieten die Experten von HYMER Project einen professionellen Prüfservice und auf Wunsch auch Wartungsverträge an. Wie Seriensteigtechnik nach den aktuellen DGUV- Handlungsanleitungen korrekt geprüft und bestimmungsgemäß und sicher eingesetzt wird, vermittelt Hymer-Leichtmetallbau zudem in der VDSI- anerkannten Fortbildung „Seminar zur wiederkehrenden Prüfung von Leitern, Tritten und Fahrgerüsten (nach DGUV-Informationen 208-016 und 201-011)“. Wer kontrollieren möchte, ob das eigene Wissen zum sicheren Umgang mit Steigtechnik auf dem neuesten Stand ist, hat auf der Webseite von Hymer-Leichtmetallbau die Möglichkeit, ein kurzweiliges, mit aussagekräftigen Fotos bebildertes Sicherheitsquiz durchzuführen. Außerdem können Anwender kostenlos ein von Hymer-Leichtmetallbau zur Förderung des betrieblichen Arbeitsschutzes gestaltetes Plakat zum sicheren Umgang mit Leitern anfordern. Eine E-Mail an [info@hymer-alu.de](mailto:info@hymer-alu.de) genügt.

### **Kostenloser Flyer zeigt TRBS-Änderungen auf**

Als Mitglied in relevanten Normierungsgremien sind die Steigtechnikprofis detailliert über aktuelle Leiter- und Gerüstenormen sowie gesetzliche Vorgaben informiert. Hierzu zählt auch die seit Dezember letzten Jahres gültige Neufassung der TRBS 2121-2 zur gewerblichen Nutzung von Leitern. Das überarbeitete Regelwerk bringt einige Änderungen beim beruflichen Einsatz von Leitern mit sich, die die Arbeitssicherheit der Mitarbeiter nochmals verstärken sollen. Als Service für die Anwender erläutert Hymer-Leichtmetallbau die Inhalte des neuen Regelwerks in einem übersichtlichen, durch zusätzliche grafische Darstellungen äußerst einprägsam gestalteten Info-Flyer. "Unser Flyer 'Neufassung der TRBS 2121-2: Berufliche Nutzung von Leitern – Was ist erlaubt und was nicht?' richtet sich an alle Anwender, die beruflich Leitern einsetzen", erklärt Michaela Weber. "Der Flyer steht zum Download unter [www.hymer-alu.de](http://www.hymer-alu.de) zur Verfügung oder kann in gedruckter Form kostenlos bei uns unter [katalog@hymer-alu.de](mailto:katalog@hymer-alu.de) angefordert werden. Besucher der Fachmesse A+A 2019 können sich selbstverständlich gerne ein persönliches Exemplar direkt vor Ort abholen."

### **Halle 6, Stand 6G69**

Besucher der internationalen Fachmesse A+A in Düsseldorf können sich vom 5. bis 8. November 2019 am Stand von Hymer-Leichtmetallbau in Halle 06, Stand 6G69, von der hohen Qualität der durchdachten Produkte und den umfassenden Serviceleistungen des Steigtechnikherstellers überzeugen.  
[www.hymer-alu.de](http://www.hymer-alu.de)

Direktlink zum Flyer: <https://www.hymer-alu.de/steigtechnik-serie/neue-trbs-2121-2.html>

#### **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](mailto:Michaela.Weber@Hymer-Alu.de)  
[www.Hymer-Alu.de](http://www.Hymer-Alu.de)

Antje Efkes  
Antje Efkes – Kommunikations-Management  
Im Kirchleösch 56  
D-88662 Überlingen  
Tel.: 0049 7551 947 7700  
[ae@efkes.com](mailto:ae@efkes.com)  
[www.efkes.com](http://www.efkes.com)



## Bildmaterial:



Mehr als 55 Jahre Erfahrung in der Herstellung professioneller Steigtechnik zeichnen die Produkte von Hymer-Leichtmetallbau aus.



Bei der Konstruktion der Steigtechnik stehen die Sicherheit und ein ergonomischer Stand der Anwender für Hymer-Leichtmetallbau grundsätzlich im Vordergrund.



In der Sparte HYMER Project entwickelt, konstruiert und fertigt der Steigtechnikprofi optimal bedarfsangepasste, individuelle Steigtechnikanlagen nach Maß.



Umfassender Service: HYMER Project bietet seinen Kunden über das gesamte Projekt und darüber hinaus zuverlässige Unterstützung – von der Beratung über die Konstruktion, Fertigung bis hin zu Montage, Wartung und Prüfung der Steigtechnik.

## Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Die Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG – „die Marke mit dem roten Streifen“ – ist ein führender Hersteller hochwertiger Steigtechnik. Das 1962 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Wangen im Allgäu entwickelt und produziert Steighilfen aus Aluminium, die sich durch qualitative Verarbeitung, lange Haltbarkeit, innovative Funktionen und ein Höchstmaß an Sicherheit für die Anwender auszeichnen. In der Sparte Steigtechnik Serie bietet Hymer-Leichtmetallbau ein umfassendes Sortiment an funktionalen Serienprodukten für Kunden aus Industrie und Handwerk sowie aus dem Privatsektor, vertrieben werden die Produkte über den Fach- und Einzelhandel. Mit der Sparte HYMER Project ist Hymer-Leichtmetallbau professioneller Projektpartner für intelligente, kundenspezifische Steigtechnik-Sonderkonstruktionen.  
[www.hymer-alu.de](http://www.hymer-alu.de)