



Wangen, 14. Januar 2014

BG BAU fördert Präventionsmaßnahmen

Spezielle Förderung für Podestleitern und Leiterzubehör – Mit auf der Liste: die erste erweiterbare Plattformleiter ProTect von Hymer-Leichtmetallbau

Mitgliedsunternehmen der BG BAU können sich freuen: Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft unterstützt ihre Mitglieder auch in diesem Jahr wieder durch eine finanzielle Förderung ausgewählter Maßnahmen, die der Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes dienen. Zu den förderwürdigen Anschaffungen zählen spezielles Leiterzubehör und Podestleitern wie die erste erweiterbare Plattformleiter ProTect von Hymer-Leichtmetallbau. Schnell sein lohnt sich – die Fördertöpfe sind begrenzt.

Das im letzten Jahr eingeführte Prämiensystem „Präventionsanreize“ der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft BG BAU erreichte so positive Resonanz, dass für 2014 eine Wiederauflage beschlossen wurde. Seit dem 1. Januar gibt es nun erneut eine finanzielle Förderung für ausgewählte Maßnahmen zur Verbesserung von Sicherheit und Gesundheitsschutz in den Betrieben. Ziel ist es, Impulse zu geben, um einen Rückgang bei Unfällen und Berufskrankheiten zu erreichen.

Sensibilität für sicheres, ergonomisches Arbeiten nimmt zu

Zu den als förderwürdig eingestuften Maßnahmen zählt auch die Anschaffung sicherer Steigtechnik wie Podestleitern mit Stufenaufstieg und umwehrten Plattformen sowie von Leiterzubehör, das der Verbesserung der Standsicherheit dient, wie beispielsweise Traversen, Einhängehaken oder Dachrinnenhalter. „Wir beobachten bereits seit einiger Zeit, dass die Sensibilität für ein sicheres und ergonomisches Arbeiten auf dem Bau zunimmt“, berichtet Michaela Weber, Projektmanagerin Business Development bei Hymer-Leichtmetallbau. Die süddeutschen Steigtechnikspezialisten sind für ihre aus hochwertigen Materialien gefertigten und mit dem Fokus auf größtmögliche Sicherheit für den Anwender entwickelten Produkte bekannt. „Bei unseren Plattformleitern sind hohe Standsicherheit und Stabilität durch Komponenten wie rutschsichere Stufen, Sicherungsgeländer, je nach Anwendungsfall ab einer gewissen Höhe auch Ausleger und viele weitere Features Standard. Auf allen unseren Plattformleitern haben die Anwender einen sicheren Stand, sind durch ein Geländer geschützt und können in einer bequemen Haltung arbeiten – die Bedingungen der BG BAU werden somit komplett erfüllt.“ Zu den förderfähigen Modellen von Hymer-Leichtmetallbau zählen die Plattformleitern mit Handlauf 8080 und 8081, die einseitig begehbare und fahrbare Podesttreppe 6888, die beidseitig begehbare und fahrbare Podesttreppe 6889, die Arbeitsplattformen 8085 und 8087 und die Plattformleiter zum Einhängen 8086 für Verschalungsarbeiten. Neu auf der Liste ist die Plattformleiter ProTect und deren erweiterte teleskopierbare Variante ProTect⁺.



Mit nur einer Plattformleiter verschiedene Arbeitshöhen erreichen

„Passend zur Förderung der Plattformleitern haben wir in diesem Jahr eine echte Innovation zu bieten: die erste erweiterbare Plattformleiter Hymer ProTect. Sie besteht aus dem Grundmodell ProTect 8483, das mit einem einfachen Erweiterungsset ohne jegliches Werkzeug zum teleskopierbaren Modell ProTect⁺ 8484 umgebaut werden kann. Der Nutzer, der zunächst nur das Grundmodell kauft, kann seine Leiter bei Bedarf durch Zukauf des Erweiterungssets upgraden und verfügt dann über eine Plattformleiter, mit der er verschiedene Arbeitshöhen erreicht“, erläutert Michaela Weber. Die in unterschiedlichen Größen verfügbare Leiter ist an Flexibilität und Sicherheit kaum zu überbieten. Über rutschsichere Breitsprossen gelangt der Anwender auf die ebenfalls rutschsichere, mit Bordbrettern, einem vierseitigen Geländer und einer Knieleiste versehene Plattform mit einer Fläche von 600 x 425 mm. Der Zugang zur Plattform erfolgt über eine nur nach innen zu öffnende, selbstschließende Sicherheitstür, die „Saloontür“, die gleichzeitig als rückseitiges Geländer dient. Stufenlos verstellbare Ausleger verstärken den sicheren Stand der Leiter, auch auf unebenen Untergründen. Das Modell ProTect+ ermöglicht sogar Treppenstellung. Weitere Vorteile sind die in zwei Höhen montierbare Ablageschale, die großen Transportrollen und die von Hymer-Leichtmetallbau gewohnten kompakten Maße der Leiter für einen unkomplizierten Transport. Ein eigens produziertes Produktvideo zeigt den Aufbau und die Anwendung der Plattformleiter (<http://www.youtube.com/watch?v=GeSyXx4zDTY>).

Ampelsystem zeigt Stand der Fördertöpfe

Wer die Anschaffung neuer Steigtechnik plant und Anrecht auf eine Förderung hat, sollte möglichst schnell einen entsprechenden Antrag stellen, da die Summen der einzelnen Fördertöpfe begrenzt sind. Um interessierten Unternehmen jederzeit einen Überblick über den aktuellen Stand der verfügbaren Fördermittel zu geben, wurde in diesem Jahr ein Ampelsystem eingeführt. Es zeigt an, ob noch ausreichend Fördermittel vorhanden sind, ob sie zur Neige gehen oder bereits ausgeschöpft sind. Zu den Präventionsanreizen der BG BAU informieren die BG BAU, Kontakt über www.bgbau.de, und Hymer-Leichtmetallbau, Kontakt über 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
PR-Unit / vergissmeinnicht Werbeagentur GmbH
Seepromenade 17
D-88662 Überlingen
Tel.: 0049 7551 947 2916
ae@vergissmeinnicht-pr.de
www.vergissmeinnicht-kommunikation.de

Vertrauen leicht gemacht.



Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Die Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG – „die Marke mit dem roten Streifen“ – ist ein führender Hersteller für Steigtechnik und Automotive-Systemkomponenten. 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. Die Kunden hierfür kommen überwiegend aus dem Industrie- und Handwerkssektor, vertrieben werden die Produkte über den Fachhandel. Seit 2011 gilt das neue Leistungsversprechen von Hymer-Leichtmetallbau „Vertrauen leicht gemacht“. www.hymer-alu.de

Bildmaterial:



ProTect 8483 von Hymer-Leichtmetallbau



ProTect⁺ 8484 im Einsatz



Unkomplizierten Transport: ProTect⁺ von Hymer-Leichtmetallbau mit großen Transportrollen