

Wangen, 27.05.2011

Arbeitsbühnen, Überstiege, Steigleitern und Konfigurator

Sicheres Arbeiten in Werkstätten

Mit individuellen Lösungen rationeller und sicherer Arbeiten. Ob beim Industrie-, Gewerbebau oder Autohaus- / Werkstattbau aber auch für den laufenden Betrieb sind die passenden Geräte eine wesentliche Erleichterung um einen effizienteren Ablauf zu gewährleisten. Neben Fahrgerüsten und Leitern sind vor allem diverse Arbeitsbühnen, Podeste und Überstiege gefragt.

Da die Anforderungen in den verschiedenen Betrieben ganz unterschiedlich sind, haben sich eine Vielzahl von Herstellern auf Wartungs- und Montagebühnen, die stationär oder auch fahrbar sein können, sowie auf Überstiege, Treppen, Podesttreppen, Arbeitspodeste oder Laufstege spezialisiert. Diese werden individuell für die entsprechenden Anforderungen hergestellt. Was nach einer teuren Investition klingt, muss nicht so sein. Hymer-Leichtmetallbau, ein Unternehmen mit Sitz in Wangen im Allgäu, seit über 40 Jahren erfolgreicher Hersteller von Aluminium-Leitern und Fahrgerüsten, hat ein spezielles Baukastensystem im Programm, das auf Standardelemente aufbaut und damit jede kundenspezifische Lösung kostengünstig produzieren kann.

Für dieses System steht sogar ein Produktkonfigurator als Online-Software zur Verfügung, bei dem der Interessent sich sein Arbeitsgerät selbst konfigurieren kann oder sich die Hilfe eines Hymer-Spezialisten vor Ort bedient. Die Vorteile liegen auf der Hand. Die bisher aufwändige Abstimmung und Beratung wird mit Hilfe der speziellen Software jetzt beim Kundengespräch direkt mit 2D-Zeichnungen und 3D-Animation visualisiert. Der Kunde sieht innerhalb weniger Minuten sein gewünschtes Produkt. Gleichzeitig werden bei der Erstellung der technischen Darstellungen automatisch die Stücklisten erzeugt. Selbstverständlich können während der Konfiguration Änderungen bzw. Korrekturen

vorgenommen werden. Ein Auftrag kann mit diesem System schnell, effizient und kostengünstig durchgeführt werden.

So unterschiedlich die Anforderungen auch scheinen, im Grunde beginnt es mit einer Treppe, die natürlich breiter oder schmaler sein kann, eine bestimmte Höhe in einem bestimmten Winkel aufweist, der sich auch an bestehende Normen orientiert. Es wird ein Podest benötigt, das ebenfalls eine entsprechende Höhe aufweist, eine Breite, eine Länge und dementsprechend auch Abstützungen. Geht es auf der anderen Seite wieder nach unten, wird daraus ein Überstieg. Entsprechende Handläufe, beidseitig oder einseitig, werden dabei genauso berücksichtigt, wie die Frage ob die Lösung stationär sein soll oder das Ganze fahrbar zu realisieren ist. Dieses Baukastensystem stellt eine Maßkonfektion dar, die sicherlich über 90% der speziellen Anforderungen abdeckt.

Im Programm sind Treppen, Treppenpodeste, Überstiege – stationär oder fahrbar, in Steigungen zwischen 45° und 60°. Diverse Varianten der Stufenart wie Alu-Profilstufen, Stahl-Gitterroststufen oder Alu-Gitterroststufen in verschiedenen Breiten stehen zur Auswahl. So werden Podeste, Überstiege und Wartungsbühnen zu einer wirtschaftlichen und sicheren Investition.

Arbeitsbühnen sind die sicherste Möglichkeit in Höhen zu arbeiten und sicher wieder nach unten zu kommen. Viele Unfälle lassen sich vermeiden, wenn das richtige Gerät eingesetzt wird. Die meisten Unfälle lassen sich nicht nur auf persönliches Fehlverhalten zurückführen, sondern haben auch ihre Ursache in Mängeln der Arbeitsgeräte und in der Organisation. Podeste, Überstiege, Wartungsbühnen sind letztendlich eine wirtschaftliche Investition, weil Unfälle neben dem persönlichen Leid, auch bei dem Unternehmer durch Ausfallzeiten enorme Kosten entstehen können.

Neben diesen speziellen Produkten bieten die Wangener Steigtechnik-Spezialisten ein Sortiment an sogenannten ortsfesten Leitern, wobei hier die fest installierten Leitern an baulichen Anlagen wie Notleitern bzw. Feuerleitern oder Leitern zur Wartung von Gebäuden oder maschinellen Anlagen gemeint sind. Auch für diesen Bereich hat das Unternehmen einen Konfigurator entwickelt, der mit fünf Klicks spielerisch eine Steigleiter erstellt. Dieser Steigleiter-

Konfigurator ist auf der Startseite der Hymer-Homepage www.hymer.de aufrufbar. Über einen Klick auf den Button gelangt der Nutzer auf die Startseite des Programms und gibt seine E-Mail-Adresse ein. Per E-Mail kommen umgehend die Zugangsdaten. Ein PC und ein Internetanschluss reichen also um mit dem Konfigurator zu arbeiten.

Nähere Informationen:

Volker Jarosch

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10, D-88239 Wangen im Allgäu

Tel.: 07522/700-286, Fax: 07522/700-8286

E-Mail: volker.jarosch@hymer-alu.de

www.hymer-alu.de

Nach Veröffentlichung bitten wir Sie uns ein Belegexemplar an oben genannte Adresse zukommen zu lassen. Im Voraus vielen Dank.