

Wangen, 05. April 2010

**Einladung zur bauma 2010 in München vom 19. bis 25. April 2010, Neue Messe, Messezentrum München**

## **Hoch mit den Anforderungen und den Ideen für mehr Sicherheit**

**Hymer-Leichtmetallbau tritt mit einem nochmals im Detail verbesserten Sicherheitskonzept sowie neuen, innovativen Produkten auf der bauma 2010 in München an. Mit dem neuen Konzept reagiert der Wangener Aluleitern- und Fahrgerüsterhersteller auf die Verschärfung der europäischen Richtlinie 2001/45/EG für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln.**

Nur alle drei Jahre findet die bauma in München statt, die bedeutendste Fachmesse weltweit auf dem Gebiet der Bauwirtschaft. Auf 555.000 Quadratmetern werden hier dieses Jahr die wichtigsten Innovationen der Baubranche vorgestellt. Auch das Wangener Traditionsunternehmen Hymer-Leichtmetallbau präsentiert dem Fachpublikum hier seine neuesten Produkte.

Hymer-Leichtmetallbau aus Wangen im Allgäu stellt seit über 45 Jahren Aluminiumleitern, Fahrgerüste, Arbeitspodeste sowie Steig- und Plattformleitern und weitere Produkte für den professionellen Einsatz her. Immer wieder hat sich Hymer-Leichtmetallbau in der Vergangenheit durch die Entwicklung von Innovationen im Bereich der Arbeitssicherheit hervorgetan. Bereits Mitte 2007 hat Hymer-Leichtmetallbau unter dem Begriff „Comfortaufbau“ eine neue Generation von Fahrgerüsten auf den Markt gebracht, die beim Auf- und Abbau bereits vor dem Auf- oder Abstieg auf die nächst höhere oder niedrigere Arbeitsbühne über Rückenverstreben einen sicheren, umlaufenden Rundumschutz bieten.

Dieses bewährte und von anderen Herstellern inzwischen kopierte Prinzip wurde jetzt für eine völlig neue Fahrgerüst-Generation namens ADVANCED SAFE-T im Detail weiter verbessert. Mit den neuen, leicht transportierbaren, hochgradig sicheren sowie sehr schnell auf- und abbaubaren Fahrgerüsten reagiert das Allgäuer Unternehmen auf die gestiegenen Sicherheitsanforderungen der europäischen Arbeitsschutzrichtlinie 2001/45/EG, die für „Arbeiten an erhöhten Standorten“, bei denen bislang Leitern erlaubt waren, seit 2001 in der Regel die Verwendung von Gerüsten vorschreibt.

Daneben stellt Hymer-Leichtmetallbau mit der Arbeitsplattform 8085 und der Plattformleiter 8086 auch neuartige, sehr sichere Arbeitsgeräte für den Bereich Verschalung vor.

Die Arbeitsplattform 8085 ist beidseitig begehbar und zeichnet sich in punkto Sicherheit durch ein umlaufendes Geländer, seitlich einklappbare Traversen und eine große Standfläche aus. Auch die Plattformleiter 8086 ist mit einem Rundumschutz zum Einhängen ausgestattet – speziell für das Arbeiten an Verschalungen.

Hymer-Leichtmetallbau lädt interessierte Vertreter aus Handel und Handwerk sowie die Fachpresse ganz herzlich zur Vorstellung seiner neuen Produkte auf die diesjährige bauma ins Messezentrum München ein. Den Hymer-Messestand finden Sie vom 19. bis einschließlich 25. April 2010 in Halle A2, Stand-Nr. 108.

***Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:***

*Reinhold Scheiffele*

*Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG*

*Käferhofen 10, D-88239 Wangen im Allgäu*

*Tel.: 07522/700-164, Fax: 07522/700-8164*

*E-Mail: reinhold.scheiffele@hymer-alu.de*

*www.hymer.de*

*Nach Veröffentlichung bitten wir Sie, uns ein Belegexemplar an die oben genannte Adresse zukommen zu lassen.*

*Im Voraus vielen Dank dafür.*