

Presseinformation

-honorarfrei-

Sie erreichen uns unter:

Tel: 0208/99 475-65

Fax: 0208/99 475-631

Email: angelika.steiner@eversgmbh.de

Geballte Fachkompetenz bei der Evers GmbH

Die Fachmesse  „Maschinenbau & Metall“ war ein voller Erfolg

Unter dem Motto TEAM Spezial veranstaltete die Evers GmbH aus Oberhausen (www.eversgmbh.de) in ihren Geschäfts- und Ausstellungsräumen am 28. Juni 2011 ihre dritte Fachmesse. Über 500 Besucher aus der Maschinenbau - und Metallbranche nutzten die Gelegenheit, die innovativsten Produkte namhafter Hersteller für die Kernkompetenzen Heben, Sichern und Schützen live zu erleben und sich ausführlich zu informieren. Damit stellte die Evers GmbH eine kundenorientierte, branchenspezifische Plattform dar, die dem interessierten Fachpublikum eine umfassende Informationsbasis für die eigenen, spezifischen Interessen bot.

Der Name ist gleichzeitig Motto

Die Bezeichnung TEAM für Treffpunkt-Evers-Aktiv-Messe ist Name und Motto zugleich. Der Begriff symbolisiert die Evers-Arbeitsweise als auch die Gemeinschaftsaktion mit den Evers-Partnern. Bei der Aktiv-Messe geht es geht darum, Produkte nicht nur auszustellen, sondern vielmehr aktiv zu präsentieren nach dem Grundsatz „Wir machen Know-how sichtbar.“ Was liegt da näher, als sich zusammenzutun, um Kunden und Interessenten gemeinsam wichtige Neuerungen der Branche zu präsentieren. Der Clou: Lösungen werden nicht nur gezeigt, sondern aktiv präsentiert. Das

bedeutet, in zahlreichen Live-Vorführungen können sich die Messebesucher ein genaues Bild von Einsatzzwecken und Handhabung machen.

Fachmesse mit Partnern

Auf über 2.500 m² Ausstellungsfläche präsentierten namhafte Aussteller ihre neuesten Produkte zu den Themen Heben, Sichern und Schützen dem fachspezifischen Messepublikum. Zu den Ausstellern gehörten führende Partner der Evers GmbH, wie SpanSet, SpanSet-secutex, Axzion-GKS (Traversen), RUD-Ketten, JUNG Hebe- und Transporttechnik, Signode System, CrosbyIP (Hebeklemmen), Transport Control International TCI (elektronische Transportüberwachung), Excor (Korrosionsschutz), HADEF (Krantchnik), Flaig Magnetsysteme, VAN BEEEST (Seil- und Kettenzubehör), VACU-LIFT Maschinenbau sowie weitere Spezialisten.

Produkt- und Anwendungslösungen live

Wie wähle ich den für meine Anwendung geeigneten Anschlagpunkt bzw. das geeignete Anschlagmittel? Wie sieht der sichere Umgang mit Hebebändern, Rundschlingen und Anschlagketten aus? Was muss ich beim Heben von Lasten beachten? Welche Sicherungsmaßnahmen verlangt der Gesetzgeber? Wie kann ich wirksam Korrosion vermeiden? Wie funktioniert eine elektronische Transportüberwachung? Eignet sich jede Sicherung für jede Ladung? Nach dem Besuch an den Messeständen war keine dieser Fragen mehr offen. In attraktiven Live-Vorführungen, zum Beispiel durch Einsatz eines 100-Tonnen Autokran, wurden innovative

Techniken zum Heben von schweren Lasten vorgeführt. In verschiedenen Anwendungsversuchen wurde vermittelt, wie man mit Hebebändern, Rundschlingen und Anschlagketten unter Berücksichtigung der gesetzlichen Auflagen sicher umgeht und wie man unterschiedliche Ladungen richtig sichert und Ladungssicherung selbstständig berechnet.

Kostenlose Seminare mit Zertifikat

Neben Live-Vorführungen und ausführlichen Informationsgesprächen unter Fachleuten bot die Fachmesse sechs Seminare zu unterschiedlichen Themengebieten, alle speziell ausgerichtet auf die Branchen Maschinenbau und Metall. Die Teilnahme war für die Messebesucher kostenlos. Jeder Seminarteilnehmer erhielt ein kostenloses Teilnahmezertifikat. Das große Seminarzentrum mit 150 Plätzen war bei jedem Seminar gut besucht.

Messe mit Ambiente

Nicht für fachliche, sondern für kulinarische Abwechslung während des Messetages sorgte das Cateringangebot eines bekannten Oberhausener Restaurants. So konnten Messebesucher, Aussteller und das Evers-Team in entspannter Atmosphäre bei einem Imbiss neue Kontakte knüpfen und Fachgespräche führen.

Nächste Team Spezial im Herbst 2011

Motiviert durch den Erfolg der Fachmesse „Maschinenbau & Metall“ plant die Evers GmbH die vierte Treffpunkt-Evers-Aktiv-Messe im Herbst 2011 zum Thema Ladeeinheitensicherung.