



Mit einer neuen Kalibriermaschine kann Brosa Sensoren mit bis zu 12 MN Bruchkraft testen.

Messen im Megabereich

Die Brosa AG, seit 80 Jahren Entwickler und Hersteller von Druck- und Kraftaufnehmern, investiert regelmäßig auch in neue Entwicklungs- und Fertigungseinrichtungen. So erfordern nicht zuletzt die in den

letzten Jahren stetig gestiegenen Anforderungen der Kunden Sensoren mit immer höheren Messbereichen – die dann entsprechend anspruchsvolle Fertigungs- und Testeinrichtungen nach sich ziehen.

Vielseitige Sicherung bei Fliegl

Fliegl bietet innerhalb des Fahrzeugbauprogramms ein vielseitiges Angebot an Ladungssicherungsmöglichkeiten an. Dabei gilt: Jede Güterart verlangt nach einer spezifischen Sicherung. Verkehrssicherheit und Arbeitsschutz betreffen Fuhrunternehmer, Fahrer, Ladepersonal und zuallererst die Nutzfahrzeugbauer. Bei Fliegl spielt die Ladungssicherung nach eigenen Angaben eine besonders wichtige Rolle. „Wir wollen unsere Systeme immer noch besser machen“, so Geschäftsführer Helmut Fliegl. „Unsere Konstrukteure entwickeln laufend neue, clevere Ideen, die für weniger Gefahr auf den Straßen sorgen.“ Für den offiziellen Festigkeitsnachweis haben Sachverständige die Ladungs-

sicherungsprodukte von Fliegl zahlreichen Tests unterzogen. Fliegl-Aufbauten sind nach EN12642 XL, DC 9.5 und VDI 2700 für Getränketransporte abgenommen und zertifiziert.

Fliegls seitliche Vario-Stahl- oder -Aluminiumlatten dienen zur Aufnahme der Vario-Ladebalken. So sichert ein variables System auch Teilladung zuverlässig sowohl nach vorne als auch nach hinten. Die Vario-Balken können gleichzeitig als Querbalken der Vario Wall verwendet werden. Vario Flex ist ideal für Güter, die nicht mit Gurten gesichert werden können und für Ladungen, bei denen der gesetzlich vorgeschriebene Formschluss nicht möglich ist. Vario Flex wird auf die Alulatten des Gardinensattelaufbaus gesetzt und gespannt, die Ladung wird sozusagen eingeklemmt und auftretende Kräfte auf die Seitenwand übertragen. Der zertifizierte Fliegl-Antislip-Boden ist eine Beschichtung, die auf alle Fahrzeugböden aufgebracht werden kann. Eine Grundierung, die auf die Ladefläche aufgebracht wird, dient als Trägermaterial für die raue Antislip-Schicht, die die Rutschgefahr deutlich reduziert.



Teil eines umfassenden Sicherungsprogramms: neue-Load-Lock-Leiste für die Montage in Gardinensatteln von Fliegl.



Neueröffnung mit großer Hausausstellung

Anfang des Jahres hat die Firma Odenwälder Handels GmbH ihren Betrieb im neu gebauten Firmengebäude in Kürnach bei Würzburg aufgenommen. Nach dem erfolgreichen Umzug vom alten Hafen in Würzburg, wo das Unternehmen seit 2001 aktiv war, zählt die deutlich verbesserte Erreichbarkeit durch die Nähe zur A7 und die B19 zu den eindeutigen Pluspunkten des neuen Standorts. Die überdachte Fläche von 2750 m² auf dem insgesamt 9000 m² großen Grundstück bietet viel Platz, um das BaugeräteCenter, die Verwaltung, Büros, Schulungsräume, eine moderne Werkstatt mit Hallenkran und Waschhalle sowie einen integrierten Mietpark unter einem Dach zu vereinen. Das Schulungsangebot umfasst unter anderem Prüflerhänge zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen, Prüflerhänge zum Erdbaumaschinenführer, Kranführer, Gabelstaplerfahrer, Hubarbeitsbühnenführer sowie weitere Schulungen rund um den Bau. Neben dem breiten Angebot an neuen und gebrauchten Kranen zum Kauf und Miete, bietet die Firma Odenwälder ihren Kunden auch einen umfassenden Service für Krananlagen. Der Neubau wird mit einer großen Eröffnungsveranstaltung am Wochenende vom 8. bis zum 10. Mai 2015 gefeiert. Hier wird nicht nur das Gesamtsortiment der Firma Odenwälder präsentiert, vielmehr stellen die Lieferanten selbst ihre großen und kleinen Maschinen sowie Elektrowerkzeuge in Aktion vor.

Besuchen Sie unser
NEUERÖFFNUNG & HAUSAUSSTELLUNG
vom 8. bis 10. Mai 2015
in Kürnach (Wachtelberg 28) von 9:00 bis 17:00 Uhr

ODENWÄLDER BAUMASCHINEN

Informieren Sie sich unter:
www.baugeraetecenter.de

Öffnungszeiten:
Mo. bis Fr. 7:00 bis 18:00 Uhr
Sa. 7:00 bis 13:00 Uhr