

Mit interessanten Neuheiten auf der IAA 2012

Wenn sich vom 20. bis 27. September die Tore der 64. Internationalen Automobil-Ausstellung in Hannover öffnen, wird auch die KÖGL GmbH mit mehreren Highlights begeistern.

Bubesheim, August 2012

Nach der Premiere mit dem Auftritt bei der IAA Nutzfahrzeuge 2010 hat KÖGL seine FLEXMO™ Fahrzeugeinrichtung konsequent für die täglichen Anforderungen im Arbeitseinsatz weiterentwickelt. So anspruchsvoll die Herausforderung auch sein mag, FLEXMO™ hat die passende Antwort. Auf Basis individueller Bedürfnisse entstehen maßgeschneiderte Fahrzeuglösungen, die einen herkömmlichen Transporter in eine effiziente mobile Werkstatt verwandeln.

Modularer Systemaufbau

Die ausgeklügelte Modulbauweise von FLEXMO™ sorgt für eine nahezu grenzenlose Flexibilität hinsichtlich verschiedenster Einrichtungsvarianten – egal um welche Fahrzeugmarke bzw. welches Modell es sich auch handelt. Eine eigens entwickelte 3D-Software ermöglicht bereits in der Planungsphase die perfekte, realitätsnahe Visualisierung der Fahrzeugeinrichtung für den Kunden und somit eine optimale Gestaltung des Transport-/Laderaumes.

Komfortables Handling

Neben Seitenteilen, Böden oder Ablagewannen sind Schubladen und Kofferschubladen ein wesentliches Element der FLEXMO™ Einrichtung. Aufgrund leichtgängiger Teleskop-Vollauszüge zeichnen sie sich durch höchsten Bedienkomfort aus. Schubladen in den Höhen 200 mm und 300 mm werden darüber hinaus für eine höhere Belastung serienmäßig ab Werk mit Doppel-Laufschienen ausgestattet. Zur perfekten Abrundung bzw. Ergänzung der Fahrzeugeinrichtung steht ein umfangreiches Zubehörprogramm zur Verfügung – vom Gasflaschenhalter bis hin zum Dachträger.

Als eine von mehreren Neuheiten präsentiert KÖGL auf der diesjährigen IAA Nutzfahrzeuge Unterflurmodule speziell für die Nutzraumoptimierung bei kleinen Kastenwagen und Transportern. Unterflurschubladen sind wahre Raumwunder und können sowohl am Heck als auch bei der Schiebetür an der Beifahrerseite eingebaut werden. Aufgrund der guten Lastverteilung sowie des tiefen Fahrzeugschwerpunkts wirken sie sich zusätzlich positiv auf das Fahrverhalten aus.

Material-Mix für gewichtsoptimiertes Design

Gegenüber vergleichbaren Modulen bietet FLEXMO™ wesentliche Gewichtsvorteile – ohne Einbußen in Punkto Stabilität, Funktionalität und Sicherheit. In dem Material-Mix aus pulverbeschichtetem Stahl und Kunststoff werden unter der Marke „FLEXMO™ ALUSTAR“ optional Aluminium Komponenten angeboten, die diese ohnehin schon überzeugende Gewichtsbilanz nochmals deutlich verbessern.

Qualität und Sicherheit

FLEXMO™ Fahrzeugeinrichtungen bieten optimale Voraussetzungen für effektives Arbeiten beim Kunden vor Ort und leisten darüber hinaus einen wichtigen Beitrag für den sicheren Transport von Mensch und Material. Im Rahmen eines umfangreichen Testprogramms müssen komplett beladene Einrichtungsmodule neben intensiven Langzeittests in einem abschließenden Crashtest beweisen, dass sie die hohen Anforderungen der zugrunde gelegten ECE-Richtlinie erfüllen und somit für den sicheren Einsatz im Straßenverkehr bestens geeignet sind.

Um größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, ist bei jeder Fahrzeugeinrichtung außerdem auf einen fach- und sachgerechten Einbau zu achten. Europaweit stehen Kunden von KÖGL hierfür regelmäßig geschulte Fachleute und zertifizierte Partner zur Verfügung.

Rückfragen richten Sie bitte an:

Martin Seitz	Marketing
KÖGL GmbH	Telefon: +49(0)8221/3690-28
Industriestraße 2	Telefax: +49(0)8221/3690-22
89347 Bubesheim	E-Mail: martin.seitz@flexmo.de

Firmenportrait

FLEXMO™ ist eine eingetragene Marke der KÖGL GmbH, einem der führenden Hersteller für Betriebs-, Lager- und Fahrzeugeinrichtungen mit Sitz in Bubesheim bei Günzburg. Das metallverarbeitende Unternehmen beschäftigt derzeit rund 170 Mitarbeiter, wurde 1964 von Adolf Kögl gegründet und heute gemeinsam vom Firmengründer sowie dessen Sohn Manfred Kögl geführt. Für ihre Standortverbundenheit und die am Firmensitz hergestellten Qualitätserzeugnisse wurde KÖGL im Jahr 2011 mit dem Zertifizierten Herkunftsnachweis „Made in Germany“ vom TÜV NORD ausgezeichnet.