

Pressemeldung anlässlich der Mo.T.I.S Weltpremiere auf der IAA 2008



## Die neue Komfort-Dimension für die Kapitäne der Landstraße

- **Mo.T.I.S.- LKW-Wohnkabinen bieten Variabilität, Multifunktionalität und heimisches Wohnambiente**
- **Selbsttragendes Interieur-Aluminium-Spaceframe (Mo.T.I.S- IAS) demnächst in allen Fern-LKW's nachrüstbar**

Auf der IAA 2008 in Hannover feiert Mo.T.I.S., das multifunktionale Wohnkabinensystem für Fernverkehrs-LKW seine Weltpremiere. Mo.T.I.S. verwandelt das Lkw-Fahrerhaus in einen komfortablen Wohnraum, in dem der LKW-Fahrer arbeiten, wohnen und ausgezeichnet schlafen kann – kurz: ein Appartement auf Rädern. Mo.T.I.S. besteht aus unterschiedlichen Wohnmodulen, die nachträglich in LKW-Fahrerhäuser eingebaut werden können. Mittelfristig ist auch der Einbau direkt im Werk des LKW-Herstellers angedacht.

Was 2006 auf der IAA als zukunftsweisende Designstudie des hymer idc von einem Lieferantenkonsortium als Prototyp realisiert wurde und in der Fachwelt für Furore sorgte, ist jetzt marktreif. Erste seriennahe Versionen, eingebaut in einen Mercedes Benz Actros Megaspacespace und einen MAN TGX, werden erstmalig ab dem 24. September 2008 auf dem IAA-Stand B 027 der MoTIS GmbH in Halle 13 dem Fachpublikum gezeigt.

Mo.T.I.S. steht für Modular Truck Interior Systems und gab gleichzeitig der im Juni 2008 gegründeten GmbH den Namen. Dahinter stehen erfolgreiche Unternehmer mit jahrzehntelanger Erfahrung im Fahrzeugbau und Caravaning, die gleichzeitig Gesellschafter und Systemlieferanten sind:

- **Hymer Cab Interior GmbH** für die Betten und Küchenmodule sowie für das multifunktionale Grundträgersystem, dem Interieur Aluminium Spaceframe (Mo.T.I.S-IAS)
- **REMIS GmbH** für das komplette Bad- und Toilettenmodul sowie das Plissee-Cassetten-Modul zur Fahrerhaus-Verdunkelung
- **Bauer Kunststofftechnik GmbH** für die Kunststoff-Formteile, Blenden und Klappen des Interior-Systems

- **DIRKS Automotive B.V.** als Planungs-, Produktions- und Montagesystempartner
- Sowie die **Mo.T.I.S**-Initiatoren vom **hymer idc GmbH & Co. KG**, die für die Entwicklung und das Design verantwortlich zeichnen und als Produktmanager und Gesamtintegrationspartner für die Mo.T.I.S. GmbH fungieren.

Deshalb wurde auch Pforzheim als Sitz der Mo.T.I.S. GmbH gewählt, mit Prof. Johann Tomforde als Geschäftsführer, der dies in Personalunion mit seiner Leitungsfunktion des IDC wahrnimmt.

Im Oktober 2008 geht der erste Montagebetrieb, quasi als Manufaktur, für die Nachrüstung und Zusatzausstattung mit den Mo.T.I.S - Systemmodulen Basic, Comfort und Premium in Hannover an den Start. Gestartet wird in den Hallen der Continental AG. Aber entsprechend der Aussage der Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft hannoverimpuls, gibt es an dem verkehrstechnisch, logistik- und vertriebsstrategisch günstigen Standort in und um Hannover noch genügend Ausdehnungsmöglichkeiten für die Mo.T.I.S. GmbH.

Nach der Pilotserienphase mit den bereits zahlreich vorliegenden Anfragen von Speditionen und den Fuhrparks großer Leasing-Gesellschaften und Firmenfuhrparks wird sich die Mo.T.I.S GmbH auch auf die Direktbelieferung von LKW-Herstellern einrichten. Die Systemmontage könnte dann in der Nähe von deren Fabriken in entsprechend vorgerüsteten LKW's realisiert werden, wenn größere Flotten umgerüstet werden müssen..

Seit der IAA 2006 sind die Erkenntnisse aus zahlreichen Praxistests und Gesprächen mit Spediteuren, Truckern, LKW- und Teileherstellern, sowie TÜV und Berufsgenossenschaft in die Entwicklung der Serienversion eingeflossen. Das Ergebnis ist eine weniger komplizierte und modular durchrationalisierte neue Mo.T.I.S. Generation, die sich mit ihren sehr moderaten Preisen von 9.500 € bis zu ca. 15.000 € zzgl. MwSt. für die mit allen Trucker-Wünschen ausgestattete Premium-Version schnell in den Fuhrparks amortisieren wird.

Mo.T.I.S. GmbH  
Blücherstr. 32  
75177 Pforzheim  
Tel. 01803 88 20 55 20  
Fax. 01803 88 20 55 21

Ansprechpartner: Ursula Berle  
Email: [ursula.berle@motis.org](mailto:ursula.berle@motis.org)  
[www.motis.org](http://www.motis.org)  
Belegexemplar erbeten