

Donnerstag, 08.01.2009

CLEPA: Europäische Zulieferer brauchen mehr als 25 Mrd EUR

Wenn nichts getan wird, stehen in den kommenden Monaten möglicherweise 500 Automobilzulieferer in ganz Europa vor dem Bankrott, ist Lars Holmqvist, CEO des europäischen Verbandes der Automobilzulieferer CLEPA (Brüssel / Belgien) sicher. Spätestens im Februar und März würden die Unternehmen den Konjunktur einbruch im Cashflow spüren, sagte er. Holmqvist fordert deshalb Kreditgarantien der Regierungen sowie der Europäischen Kommission in einem Umfang von „mehr als 25 Mrd EUR“. „10 Prozent aller Arbeitsplätze in der Autobranche werden in diesem Jahr verloren gehen“, schätzt Holmqvist, der rund 3.000 Unternehmen mit zusammen an die 3 Mio Beschäftigten vertritt. „Und es werden zehn Mal so viele Unternehmen zahlungsunfähig werden wie normal.“ Erst nach Ablauf von zwei Jahren sei mit einer Besserung zu rechnen.

Internet:

> www.clepa.eu

© KI Kunststoff Information, Bad Homburg

[Weitere Nachrichten zu "CLEPA"...](#)[Nachricht per E-Mail versenden](#)

Weitere Meldungen des Tages

- 08.01.2009 Dow: US-Konzern plant rechtliche Schritte gegen Kuwaitis
- 08.01.2009 LyondellBasell: Antrag auf Chapter 11 für die US-Aktivitäten
- 08.01.2009 Sabc Europe: Startschuss für PE-UHMW
- 08.01.2009 Inergy: Stellenabbau in französischen Werken
- 08.01.2009 Teknor Apex: Weltweite Lizenz für Polyolefin/Stärke-Blends

[Nachrichten-Archiv](#)

KunststoffWeb Newsletter: Immer aktuell informiert



Die KunststoffWeb-Newsletter liefern schnell und bequem alle relevanten Neuigkeiten aus der Branche direkt auf Ihren Bildschirm. Sie können zwischen täglichen und wöchentlichen Versand wählen.

Jetzt kostenlos und unverbindlich anmelden!

[Mehr Informationen...](#)

© 2009 by KunststoffWeb GmbH, Bad Homburg

Druckdatum: 08.01.2009 12:33:14 (Ref: 700713075)

Texte und Bilder unterliegen dem Urheberrecht.

Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium als Ganzes oder in Teilen bedarf der schriftlichen Zustimmung der KunststoffWeb GmbH.

URL: http://www.kunststoffweb.de/ki_ticker/detail.asp