

PRESSEMITTEILUNG

MAX MOTHES GmbH stellt Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens

- Amtsgericht Düsseldorf bestellt Dr. Frank Kebekus zum vorläufigen Insolvenzverwalter
- Kebekus hat sich bereits einen ersten Überblick im Unternehmen verschafft
- Gehälter und Löhne der rund 300 Mitarbeiter bis einschließlich Juni über Insolvenzgeld gesichert; Sanierungschancen werden positiv bewertet

Düsseldorf, 08. April 2011. Die MAX MOTHES GmbH hat am 06. April 2011 beim Amtsgericht Düsseldorf Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt. Zum vorläufigen Insolvenzverwalter wurde Rechtsanwalt Dr. Frank Kebekus bestellt.

Der vorläufige Insolvenzverwalter hat sich bereits einen ersten Überblick verschaffen können und organisiert aktuell die Betriebsfortführung des Unternehmens. Die rund 300 Mitarbeiter wurden von Kebekus in einer Informationsveranstaltung am Standort Neuss über die aktuelle Situation informiert. Sämtliche Kunden und Lieferanten des Unternehmens wurden ebenfalls in Kenntnis gesetzt und werden weit überwiegend das Unternehmen im Rahmen seiner Restrukturierung unterstützen. Die weitere Belieferung der Kunden soll in Kürze wiederhergestellt werden.

Kebekus teilte darüber hinaus mit, dass bis einschließlich Juni 2011 die Gehälter und Löhne der Arbeitnehmer über das Insolvenzgeld gedeckt sind. Auch die generellen Sanierungschancen beurteilt der vorläufige Insolvenzverwalter durchaus positiv. „Es haben sich bereits mehrere potentielle Interessenten gemeldet. In den nächsten Wochen werden wir entsprechende Gespräche führen“, sagt Kebekus zuversichtlich.

Die MAX MOTHES GmbH ist einer der europaweit führenden Händler und Hersteller von qualitativ hochwertigen Schrauben und Verbindungselementen. An den Standorten in Düsseldorf und Neuss arbeiten rund 300 Beschäftigte.

Medienkontakt

Holger Voskuhl
rw konzept GmbH
Agentur für Unternehmenskommunikation
Maastrichter Straße 53
50672 Köln
Fon: +49-(0)221-400 73 – 87
Fax: +49-(0)221-400 73 – 88
Mobil: +49-(0)170-2101523
voskuhl@rw-konzept.de