

Investor sichert Unternehmenszukunft

Geschäftsbetrieb wird fortgesetzt, Standort bleibt erhalten

Über die Hälfte der Arbeitsplätze sind gerettet

April 2010 - Die Zukunft des Traditionsunternehmens HAW Linings GmbH steht wieder auf solidem Fundament. Produktion, Vertrieb und Service für die zahlreichen nationalen und internationalen Kunden des Spezialisten für industriellen Korrosionsschutz sind in vollem Umfang gesichert. Mindestens die Hälfte der Arbeitsplätze sowie der Standort bleiben dauerhaft erhalten, sämtliche Auszubildende setzen ihre Ausbildung ohne Unterbrechung fort.

Das sind die erfreulichen Ergebnisse einer Lösung im Rahmen des Insolvenzverfahrens der HAW Linings GmbH (ehemals HAW Harzer Apparatewerke) mit Werk in Bornum am Harz.

In Folge der Finanz- und Wirtschaftskrise hatte das Unternehmen im November 2009 nach über 80 Jahren erfolgreicher Marktteilnahme Insolvenz anmelden müssen, die am 1. Februar 2010 eröffnet wurde.

Rettung brachte nun das Engagement eines Investors, der den Fortbestand des HAW-Geschäftsbetriebs seit Anfang April umfassend sicherstellt. Die Büro Beteiligungs GmbH mit Sitz im nordrhein-westfälischen Marl gehört zur GBT-Unternehmensgruppe. Diese ist, ähnlich wie HAW Linings, in der Beschichtungstechnik, im Anlagenbau und der Anlagensanierung aktiv.

Damit ist der profunde Hintergrund für einen erfolgreichen Neustart und einen langfristigen Erfolg der HAW Linings GmbH gegeben – bei Erhalt des Werkstandorts und mindestens der Hälfte aller Arbeitsplätze.

HAW Linings GmbH
Hauptverwaltung
Benzstr. 2
D-45772 Marl
Fon +49 (2365) 9895 0
Fax +49 (2365) 989595

HAW Linings GmbH
Niederlassung Bockenem
Werkstr. 30 - 33
D-31167 Bockenem
Fon +49 (5067) 990 0
Fax +49 (5067) 990 342

Dresdner Bank AG
Düsseldorf
BLZ 300 800 00
Kto.-Nr. 3199 988 00
Swift-Code DRES DE FF 300
IBAN
DE67 3008 0000 0319 9988 00

USt.-Id-Nr. DE 268 839 780
Steuer-Nr. 359/5886/4102

Sitz der Gesellschaft Marl
AG Gelsenk., HRB 10292

Geschäftsführer:

Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Martin Konzack

Dipl.-Ing. Ralf Kleinwechter