



Mülheim-Kärlich, Juli 2011

PRESSEINFORMATION

Dr. Johannes Schrenk wechselt zum 1. September zu Bisootherm und Rotec

Ab September 2011 verstärkt Dr. Johannes Schrenk das Führungsteam der beiden, zur KANN Gruppe und zu Dr. Carl Riffer Baustoffwerke GmbH & Co. KG, gehörenden Unternehmen Bisootherm und Rotec.

Bei der Bisootherm GmbH übernimmt Herr Dr. Schrenk die technische Leitung und bei der ROTEC GmbH & Co. KG verantwortet er die Bereiche Forschung und Entwicklung sowie die Anwendungstechnik.

Mit dieser personellen Verstärkung wird bei Bisootherm die Innovationsführerschaft im Segment der Leichtbetonwandbaustoffe konsequent fortgesetzt und bei Rotec der Einsatz von natürlich expandiertem Leichtsilikat (Rotocell) in der Bauchemischen- und Trockenmörtelindustrie vorangetrieben. Der gebürtige Nürnberger studierte Chemie an der Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen. 1983 folgte die Promotion mit Auszeichnung in der Fachrichtung Festkörperchemie.

Den Bereich Forschung und Entwicklung sowie die Qualitätssicherung verantwortete Dr. Schrenk bereits 1994 bis 1998 bei der Firma Wolfgang Endress Kalk- und Schotterwerk als Abteilungsleiter.

Von 1999 – 2006, leitete Dr. Schrenk die Materialentwicklung bei Liapor, zuständig für Materialforschung, Weiterentwicklung und Qualitätssicherung für den Blähton Liapor, die Anwendungstechnik im Bereich Frisch- und Trockenmörtel.

Seit 2007 bis August 2011 ist er Leiter des Bereichs Mauersteine, Forschung und Entwicklung bei der Firma Meier Betonwerke GmbH in Lauterhofen.

Branchenkennern ist Dr. Schrenk auch bekannt als namhafter Autor zahlreicher Fachbeiträge, die in einschlägigen Fachzeitschriften veröffentlicht wurden.

Foto, Bildunterschrift:



Ab September 2011 verstärkt Dr. Johannes Schrenk das Führungsteam der beiden, zur KANN Gruppe und zu Dr. Carl Riffer Baustoffwerke GmbH & Co. KG, gehörenden Unternehmen Bisootherm und Rotec.

*Dateiname: Dr Johannes Schrenk Bisootherm Rotec
Foto: Dr. Johannes Schrenk*

Schlagworte

Dr. Schrenk, Wolfgang Endress Kalk- und Schotterwerk, Materialentwicklung, Liapor, Blähton, Frisch- und Trockenmörtel, Rotec, natürlich expandiertem Leichtsilikat, Rotocell, Bauchemischen- und Trockenmörtelindustrie, KANN Gruppe, Dr. Carl Riffer Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Bisootherm

Das Motiv liegt in Druckqualität vor.

Die Grafikdatei und das Word-Dokument können unter www.pr-club-online.eu, Menü: **BISOTHERM heruntergeladen werden.**

Copyright Text: PR-Büro & Redaktionsservice,
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke

Unternehmensangaben:

BISOTHERM GmbH
Geschäftsleitung: Dipl.-Ing. Guido Runkel
Marketing: Janis Brencs
Eisenbahnstraße 12
D-56218 Mülheim-Kärlich
Tel.: +49 2630 9876-50
E-Mail: info@bisootherm.de
Internet: www.bisootherm.de

R O T E C GmbH & Co. KG
ROHSTOFF-TECHNIK
CEO: Dipl.-Ing. Guido Runkel
Verkaufsleiter: Oliver Jung
Eisenbahnstr. 12



D-56218 Mülheim-Kärlich
Germany
Tel.: +49 2630 96515-0
Fax.: +49 2630 96515-77
E-Mail: info@rotec-nature.de
Internet: www.rotec-nature.de

Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:

PR-Büro & Redaktionsservice,
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke,
Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz
Tel.: +49 261 34 0 66, Mobil: +49 163 64 34 0 66
E-Mail: creativ-pr@creativ-pr.de
Internet: www.creativ-pr.de

Abdruck frei, bitte Beleg an obige Adresse senden.