

Redaktion:

Pressebüro Last & Partner (DH)

Dielinger Straße 42 B, 49074 Osnabrück

Telefon: (05 41) 5 80 46 99
(02 61) 34 0 66

E-Mail: lastpr&partner@go4more.de,
info@pr-club.eu

www.last-pr.de, www.pr-club.eu

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder
können auch unter www.pr-club.eu und
www.last-pr.de herunter geladen werden.

Wechsel in der Baustoffwelt

Zum 1. März 2010 hat die ROTEC GmbH & Co. KG das Produktionswerk für Bimssteingranulate und Trockenschüttungen in Neuwied von der quick-mix Kruft GmbH & Co. KG übernommen.

Mit dem Werkszukauf reagiert die ROTEC GmbH & Co. KG auf die steigende Nachfrage der Trockenmörtelindustrie und der Bauchemie nach natürlichen Leichtzuschlägen sowie auf den generellen Trend Zuschlagstoffe, Substrate, und Schüttungen natürlichen Ursprungs einzusetzen.

Im Produktionswerk Neuwied wird Bims getrocknet und aufbereitet. Das Produktportfolio umfasst Bimssteingranulate und Trockenschüttungen. Die Bimssteingranulate werden zukünftig von ROTEC vertrieben. Der Vertrieb der Trockenschüttungen über den Baustoffhandel erfolgt auch weiterhin bundesweit durch quick-mix.

1990 wurde die ROTEC, Rohstoff-Technik GmbH, gegründet und wurde damit Rechtsnachfolger der Klöckner GmbH aus Duisburg. Die Ursprünge dieser speziellen Rohstoffaufbereitung liegen in den 60er Jahren. Die professionelle Weiterentwicklung, Anwendungsforschung und Vermarktung fand erst mit der Gründung der ROTEC statt. Seit dem gilt ROTEC in der Baustoffwelt als der Spezialist für die Veredelung von Naturbims. Das Unternehmen fördert und veredelt diesen ökologisch ausgezeichneten Rohstoff mit modernster Technik zu dem innovativen Leichtzuschlag ROTOCCELL und dem ökologisch wertvollen Substrat ROTOPOR. So werden aus dem Naturrohstoff begehrte Zuschlagstoffe für hochwärmedämmende Mauersteine, Substrate für die Dachbegrünung sowie Zuschläge für die Trockenmörtelindustrie und für die Hersteller bauchemischer Produkte. Durch ständiges Forschen werden kontinuierlich neue Einsatzbereiche erschlossen, beispielsweise als Spezialkörnung für Filter.

Gesellschafter der ROTEC GmbH & Co. KG sind zu gleichen Teilen die bekannten und etablierten Unternehmen: KANN Baustoffwerke und Dr. Carl Riffer Baustoffwerke GmbH & Co. KG.

KANN Baustoffwerke

1927 wurde das Unternehmen KANN GmbH & Co. KG, Bendorf/Rhein, unter der Bezeichnung Schwemmsteinfabrik Frankfurt a. M. GmbH durch Paul Geldmacher und

ROTEC GmbH & Co. KG
ROHSTOFF-TECHNIK
Bubenheimer Weg
D-56220 Urmitz
Tel.: +492630-955740
Fax.: +492630-955749
Internet: www.rotec-nature.de

Abdruck frei/Beleg erbeten

PRESSE INFO

Datum: 26.02.2010

Dateiname: PM Wechsel in der Baustoffwelt

Redaktion:

Pressebüro Last & Partner (DH)

Dielinger Straße 42 B, 49074 Osnabrück

Telefon: (05 41) 5 80 46 99
(02 61) 34 0 66

E-Mail: lastpr&partner@go4more.de,
info@pr-club.eu

www.last-pr.de, www.pr-club.eu

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder
können auch unter www.pr-club.eu und
www.last-pr.de herunter geladen werden.

Otto Pleines gegründet. Das damalige Produktprogramm umfasste zunächst nur ein schmales Sortiment von Bimsbaustoffen.

Heute sind die KANN Baustoffwerke einer der größten Anbieter von Betonprodukten in Deutschland. Mit ihren Pflastersteinen und Außenplatten, Palisaden und Randsteinen sowie Gartenmauern, Stufen und Hangbefestigungen sind die Produkte der KANN Baustoffwerke in immer mehr Gärten präsent. Für den gewerblichen und öffentlichen Bereich werden Betonrohre, Schachtfertigteile, Betonstützwände, Mauerscheiben, Pflasterstein-Systeme und Regenwassersammelanlagen hergestellt. Im April 1985 gründeten die KANN Baustoffwerke GmbH und die Dr. Carl Riffer GmbH & Co. KG die Bisotherm Baustoff-Vertriebsgesellschaft.

Riffer Baustoffwerke

Die Unternehmensgeschichte der Dr. Carl Riffer GmbH & Co. KG reicht zurück bis in das Jahr 1858. Am 1. Oktober 1918 erwarb Karl Riffer, zusammen mit seinem Koblenzer Nachbarn, dem Kaufmann Paul Holtschneider, die 60 Jahre alte Schwemmsteinfabrik Carl Müller in Urmitz-Bahnhof. Ziele der damaligen Unternehmung waren: Die Qualität der Bimsbaustoffe zu verbessern, die Produktion zu automatisieren, die Saisonarbeit durch Dauerbetrieb zu ersetzen.

Als einer der ersten Produzenten setzte Karl Riffer Zement als Bindemittel ein. Das damalige neue Bindemittel ermöglichte die Entwicklung und Produktion von Steinen mit höherer Druckfestigkeit. Diese weitsichtige Entscheidung war der Wegbereiter für die Entwicklung und Vermarktung des wärmedämmenden Bisotherm-Steines.

Den Werkzukauf sowie die zukünftige Unternehmensentwicklung der ROTEC GmbH & Co. KG verantwortet seit dem 1. September 2009 Dipl.-Ing. Guido Runkel.

Herr Runkel ist in der Bau- und Baustoffbranche bestens bekannt, da er vor seinem Wechsel zur ROTEC GmbH & Co. KG mehr als 9 Jahre erfolgreich bei der Dennert Porer GmbH als Produktmanager und Geschäftsführer tätig war.

ROTEC GmbH & Co. KG
ROHSTOFF-TECHNIK
Bubenheimer Weg
D-56220 Urmitz
Tel.: +492630-955740
Fax.: +492630-955749
Internet: www.rotec-nature.de

Abdruck frei/Beleg erbeten

PRESSE INFO

Datum: 26.02.2010

Dateiname: PM Wechsel in der Baustoffwelt

Redaktion:

Pressebüro Last & Partner (DH)

Dielinger Straße 42 B, 49074 Osnabrück

Telefon: (05 41) 5 80 46 99
(02 61) 34 0 66

E-Mail: lastp&partner@go4more.de,
info@pr-club.eu

www.last-pr.de, www.pr-club.eu

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter www.pr-club.eu und www.last-pr.de herunter geladen werden.

Fotos, Grafiken, Bildunterschriften:

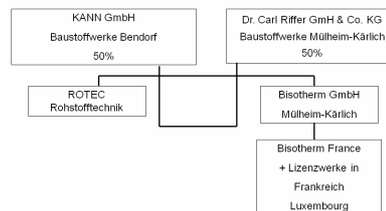


Die Auf eine gemeinsame und erfolgreiche Zukunft freuen sich das vierköpfige Team.

Von links nach rechts: Herr Kann, Geschäftsführer der KANN GmbH & Co.KG, Herr Runkel, Geschäftsführer der ROTE C GmbH & Co. KG, Herr Fink, Betriebsleiter der ROTE C GmbH & Co. KG, Herr Schwörer, Geschäftsführer der Dr. Carl Riffer GmbH & Co. KG.

Foto: ROTE C GmbH & Co. KG

Dateiname: ROTE C-Team



Stand Januar 2010

Die R O T E C GmbH & Co. KG gehört zu gleichen Teilen, wie auch die Bisotherm GmbH, der Dr. Carl Riffer GmbH & Co. KG und der KANN GmbH & Co.

Grafik: ROTE C GmbH & Co. KG

Dateiname: ROTE C Beteiligung

R O T E C GmbH & Co. KG
ROHSTOFF-TECHNIK
Bubenheimer Weg
D-56220 Urmitz
Tel.: +492630-955740
Fax.:+492630-955749
Internet: www.rotec-nature.de

Abdruck frei/Beleg erbeten

PRESSE INFO

Datum: 26.02.2010

Dateiname: PM Wechsel in der Baustoffwelt

Redaktion:

Pressebüro Last & Partner (DH)

Dielinger Straße 42 B, 49074 Osnabrück

Telefon: (05 41) 5 80 46 99
(02 61) 34 0 66

E-Mail: lastpr&partner@go4more.de,
info@pr-club.eu

www.last-pr.de, www.pr-club.eu

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder
können auch unter www.pr-club.eu und
www.last-pr.de herunter geladen werden.



Den Werkszukauf sowie die zukünftige Unternehmensentwicklung der ROTE C GmbH & Co. KG verantwortet seit dem 1. September 2009 Dipl.-Ing. Guido Runkel.

Foto / Dateiname: Guido Runkel 2-2010

R O T E C GmbH & Co. KG
ROHSTOFF-TECHNIK
Bubenheimer Weg
D-56220 Urmitz
Tel.: +492630-955740
Fax.: +492630-955749
Internet: www.rotec-nature.de

Abdruck frei/Beleg erbeten