

Gehäuse. Familien-Tradition.

25 Jahre **ROLEC** in Rinteln

ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
31737 Rinteln
www.rolec.de



Our passion is enclosures.

Weiterhin gute Zusammenarbeit...

Sonnenschutz
Inhab. Marion Kreber

MK

- Markisen
- Sonnensegel
- Rolläden
- Screens
- Garagentore
- Vordächer

Allernweg 2A • 31840 Hess. Oldendorf
☎ (0 51 52) 52 78 59
E-Mail: marion.kreber@t-online.de

Herzlichen Glückwunsch zum Jubiläum!

Viel Erfolg in den neu gestalteten Räumen

NEITSCH
KÄLTE- UND KLIMATECHNIK GmbH
www.neitsch-klima.de
Meisterbetrieb
Klimatisierung-Kühlung-Lüftung

Vehlemer Straße 6 - 10
D- 31683 Obernkirchen
Internet: www.neitsch-klima.de

Telefon: (0 57 24) 95 84 8-0
Handy: (01 72) 4 25 18 13
Fax: (0 57 24) 95 84 8-29
Mail: info@neitsch-klima.de

Wir gratulieren zu der gelungenen Erweiterung.

WOLTER BAU
GmbH & Co. KG

Seit 1949 Ihr Partner für:

- Industriebau
- Wohnungsbau
- Sanierungen
- Umbauarbeiten
- Trockenlegungen
- Reparaturen
- Abdichtungen § 19 I WHG

Ihr Bauunternehmen vor Ort

Wolter Bau GmbH & Co. KG
Braasstr. 18
31737 Rinteln
Fon 0 57 51 94 25 40
www.wolterbau.de

Tradition mit Zukunft!

Wir bedanken uns bei der Familie Rose für das entgegengebrachte Vertrauen und wünschen für die Zukunft weiterhin alles Gute!

Stahlhallen Janneck
GmbH
www.stahlhallen-janneck.de

Stahlhallen und Sonderkonstruktionen aller Art!

Zum Gewerbegebiet 23 • 49696 Mollbergen
Tel.: 0 44 75 / 92 93 0-0 • Fax: 0 44 75 / 92 93 0-99 • info@stahlhallen-janneck.de

Expansion der Produktionsflächen

Rintelner Familienunternehmen setzt Maßstäbe in der Gehäusetechnik

Rinteln (mt/ott). Man war sich einig, dass das Kopieren alter Produkte keinen Erfolg verspricht. Entsprechend gestaltete Rolec kontinuierlich und mit viel Erfahrung, Sachverstand und Ehrgeiz neue Gehäuse-Formen und Techniken.

Niemand hat in den letzten 25 Jahren so viele neue Gehäuse-Ideen entwickelt und umgesetzt wie die Firma Rolec. Mehrere Patente im In- und Ausland bestätigen den Ideenreichtum und die hohe Kompetenz des Unternehmens, der Inhaber und der Mitarbeiter/innen.

In den vergangenen 25 Jahren entwickelte sich Rolec zu einem der bedeutendsten und weltweit anerkannten Hersteller von modernen Gehäusen für die Industrie-Elektronik. Mehr als 50 Prozent des Umsatzes werden in andere Länder exportiert.

Neue Synergien werden freigesetzt

Innerhalb der Unternehmensfamilie setzte die vor fünf Jahren erfolgte Aufteilung in die aktive Geschäftsführung sowie Beratung und Entwicklung neuer Synergien frei. Das Tempo der Entwicklung von neuen Produkten hat sich merklich erhöht. Das Ziel ist die „Evolution der Gehäuse-Technologie“. Im November zur internationalen Fachmesse „Elektronik“ in München werden weitere Neu- und Weiterentwicklungen vorgestellt.

„Ein Unternehmen ist nur so gut wie seine Mitarbeiter.“ lautet die Firmenphilosophie. Bei Rolec sind nahezu 100 von ihnen hoch motiviert und mit Leidenschaft dabei. Mit viel Verständnis und loyal waren alle im vergangenen Jahr mit Zeitweiser Kurzarbeit statt

Entlassungen einverstanden. Jetzt wurden wieder fünf neue Lehrlinge eingestellt. Mit den im Unternehmen ausgebildeten Fachkräften sind die Erfahrungen äußerst positiv.

Vor zwei Jahren gab es eine andere bedeutende Innovation aus dem Hause Rolec. Bisher mussten Gehäuse zum Befestigen oder zu Wartungszwecken der eingebauten Elektronik aufgeschraubt und wieder verschraubt werden. Die unter der



Das Aluminiumgehäuse Alukom: Eine Innovation, die heute einen weltweiten Standard darstellt.

Bezeichnung „aluCLIC“ entwickelten Gehäuse werden im geschlossenen Zustand auf eine zuvor montierte Grundplatte mit einem „Clic“ aufgerastet. „Das ist neu und ein absolutes Novum am Gehäuse-Markt.“ informiert die Geschäftsleitung. Die Patente sind angemeldet.

Da die räumlichen Verhält-

nisse lange Zeit sehr beengt waren, wurde kurz vor der großen Wirtschaftskrise 2008/2009 mit der baulichen Erweiterung begonnen. Im Vorfeld wurden alle Betriebsabläufe analysiert und optimiert. Die Energie-Effizienz wurde erheblich verbessert. Bisher verlorene Abwärme von Einbrennöfen und Kompressoren wird in großen Wasserbehältern zwischengespeichert und bei Bedarf abgerufen. Die gesamte Beleuchtung wurde durch Energiesparlampen ersetzt, deren Lichtstärke automatisch elektronisch dem Bedarf angepasst wird. Auch die Gebäude-Isolation wurde enorm verbessert. Rolec entschloss sich in der Krise im Vertrauen auf die Zukunft weiter zu bauen und sich auf die wirtschaftliche Erholung vorzubereiten.

Jetzt bestätigt sich die Richtigkeit dieser Entscheidung.

Mehr als drei Millionen investiert

Die gesamten Investitionen belaufen sich auf mehr als 3 Millionen Euro. Heute wird der neue Betrieb mit einem Festakt in Anwesenheit vieler Gäste eingeweiht.



Der regelmäßige interne Austausch gehört längst zum Standard im Rintelner Familienunternehmen.



Auch mit Blick auf das Mitarbeiterteam kann sich das Unternehmen über eine stete Expansion freuen.

Fotos: sr

Geniale Gehäuse-Ideen aus Porta

Seit 40 Jahren Gehäuse-Pionier und Unternehmer Friedhelm Rose / Weltweiter Erfolg

Porta Westfalica/Rinteln (mt/ott). Vor vier Jahrzehnten erkannte Friedhelm Rose den kommenden Bedarf für hochwertige Industrie-Gehäuse. Die von ihm entwickelte Bauform für solche Gehäuse war in ihrer bahnbrechenden Wirkung geradezu genial.



Am Ball der Gehäusetechnik: Firmengründer Friedhelm Rose (li.) mit der zweiten Generation Betty und Matthias Rose.

Sichtbares Zeichen dafür ist die Tatsache, dass diese Bauform weltweit ungeschriebener Standard für solche Gehäuse wurde. Gleichzeitig entstand unter seiner Regie ein Maßsystem für Gehäuse, das sich ebenfalls durchgesetzt hat.

Friedhelm Rose gründete auf der Grundlage seiner Ideen die Firma Rose Gehäusetechnik in seinem Heimatort Porta Westfalica-Barkhausen. Für die neue, wegweisende Gehäusetechnik erwarb sich das Unternehmen schnell einen guten Ruf - und das in einem durchaus globalen Sinn.

Zusätzliche Akzeptanz auf dem Markt

Seine Ideen wurden vielfach kopiert, was die Akzeptanz des Marktes zusätzlich verstärkte. Heute ist Ostwestfalen-Lippe die Hochburg einer speziellen Gehäuse-Industrie. Eine der positiven Folgen sind Arbeitsplätze in der Region: Im Umkreis von 50 Kilometern entstanden durch das Produkt Gehäuse mehr als 1000 direkte und indirekte Arbeitsplätze. In näherem Umkreis gibt es 8 Firmen, die solche Gehäuse herstellen. Weltweit sind es mehr

als 20 Unternehmen, die Gehäuse in Technik, Design und Größen aus verschiedenen Werkstoffen nach den Ideen von Friedhelm Rose produzieren.

Der Firmengründer machte in seiner Aus- und Weiterbildungszeit nicht nur positive Erfahrungen mit den Arbeitsbedingungen. Er nahm sich außerdem vor, es besser zu machen als seine damaligen Arbeitgeber - sollte wenn er die Gelegenheit dazu bekommen. Diesem Grundgedanken entsprechend entstand bei „Rose“ unter seiner Führung ein ausgezeichnetes Betriebsklima, in dem sich jeder ernst genommen fühlte. Gemeinsame Betriebsausflüge führten in alle wichtigen Hauptstädte Europas, ja sogar bis nach Istanbul. Die Motivation der Mitarbeiter- und Mitarbeiterinnen war

Fragen der Unternehmensführung führten später zu der Entscheidung, auch die noch gehaltenen Anteile am Unternehmen Rose zu verkaufen.

Mit Harald Krieger, damals Rose-Betriebsleiter, gründete Friedhelm Rose im Jahre 1973 das Unternehmen „RK Spanntechnik“, Rose & Krieger GmbH. Grundlage dieses Unternehmens war die Herstellung von Rohrverbindern, mit deren Hilfe man Rohre durch Klemmverbinder zu Maschinenstellen ohne Schweißen miteinander verbinden konnte.

Die Leidenschaft von Friedhelm Rose blieben jedoch die Gehäuse. Seine Anteil an RK verkaufte er im Jahre 1980. Er hatte den Ehrgeiz, sich selbst zu übertreffen und Gehäuse noch besser zu machen als die, die er 1970 selbst entwickelt hatte. Vor 25 Jahren hatte er eine andere gute Idee, Gehäuse weiter zu verbessern. Die ließ er sich patentieren und gründete mit Sohn Matthias die Firma Rolec in Rinteln. Im Jahre 1989 verstärkte Tochter Bettina das Team.

hervorragend. Jeder war stolz, dazugehören.

Die Expansion hatte jedoch auch ihre persönlichen Schattenseiten. Trotz guter Ertragslage reichte das verdiente Geld nicht aus, das rasante Wachstum zu finanzieren. Friedhelm Rose sah sich nach einem finanzkräftigen Partner um und veräußerte Anteile seines Unternehmens. Differenzen in

Auch hier liefern wir die Konferenzmöbel!

LOHSE HÄTTES!

LOHSE
BURG & MEDIEN
TECHNIK

www.lohse-ech.de
info@lohse-ech.de
zerbst@lohe-zerbst.de

Seetorstraße 1A • 31737 Rinteln | Tel: (05751) 94 17-3 • Fax: 94 17-41

HILLENKÖTTER

Akustik- und Trockenbau
Decken- und Wandsysteme • Akustik und Design
Dachausbau • Brand- und Wärmeschutz

Hillenkötter Trockenbau GmbH & Co. KG
Letelner Straße 97
32423 Minden

Telefon (05 71) 93 40 1-0
Telefax (05 71) 93 40 1-22
www.hillenkoetter-trockenbau.de

Beratung & Gestaltung von Innen- und Außenbegrünung

Monika de Groot

Kortenweg 23
32425 Minden

Tel: +49 571 / 6 48 20 32
Mobil: 01 72 / 5 37 01 77
Fax: +49 571 / 6 48 20 33

H. Sassenberg

Garten- und Landschaftspflege
Pflasterarbeiten • Teichbau

Riehenstraße 8
31675 Bückeburg

Telefon (0 57 22) 7 13 22
Telefax (0 57 22) 88 85 61
Mobil (01 70) 1 45 10 54

Gehäuse. Familien-Tradition.

Zwei Generationen, dasselbe ehrgeizige Ziel: die Besten sein. Friedhelm Rose hatte 1970 die geniale Idee, modernste Gehäuse für die Elektronik-Industrie zu entwickeln und zu produzieren.

Heute arbeitet ROLEC mit großer Leidenschaft daran, die Evolution der Gehäuse-Technologie voranzutreiben. Unverändert setzt ROLEC mit neuen Ideen weltweit Maßstäbe. ROLEC kennt auch in der nächsten Generation kein anderes Ziel: immer einen Schritt voraus.

ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH
Kreuzbreite 2
31737 Rinteln
www.rolec.de

ROLEC

Our passion is enclosures.

Vielen Dank für die vielen Jahre der guten Zusammenarbeit

Wir führten aus:

- gesamte Elektroinstallation
- Schaltschrankbau
- Daten- und Netzwerktechnik
- Umstellung der Maschinenteknik
- Innen- und Außenbeleuchtung mit Tageslicht abhängiger Steuerung
- EIB / KNX Bussystem
- Brandmeldeanlage

Eckel
Elektrotechnik

Heisterbreite 2 d
31737 Rinteln
Tel. (05751)
9 50 00

Wir gratulieren zum gelungenem Umbau!

DACHDECKEREI / ZIMMEREI / KLEMPNEREI

BEHRENS DACHBAU
Bestens bedacht!

Dächer / Fassaden	Dachstühle	Dachmatten
Abdichtungen	Gauben	Blechdachdeckung
Solar	Eiker	
Dachfenster / Balkone	Carports	Neubauen • Sanieren • Reparieren

Solar / Photovoltaik

Behrens Dachbau GmbH • Siemensstraße 3 • Rinteln • Tel. 05751-957686
Fax 957687 • behrens-dachbau@t-online.de • www.behrens-dachbau.de