



Die E&B in Lauenförde ist seit 30 Jahren Interpanes „Think-Tank“ für Anwendungstechnik, Schichtentwicklung, Maschinen- und Anlagenbau.

Eine „Denkfabrik“ wird 30

SEIT DREI JAHRZEHNEN AGIERT DIE ENTWICKLUNGS- UND BERATUNGSGESELLSCHAFT (E&B) IN LAUENFÖRDE ALS IDEEN- UND TECHNOLOGIELIEFERANTIN IHRER MUTTER INTERPANE UND EXTERNER UNTERNEHMEN.

SCHON VOR MEHR als 30 Jahren investierte das mittelständische Unternehmen in die Glasbeschichtung – ein Bereich, der bis dahin der Großindustrie vorbehalten war. Am 30. Oktober 1979 am Stammsitz in Lauenförde gegründet, sollte die hauseigene Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft (E&B) fortan den wissenschaftlichen Background beisteuern und das technische Know-how des Unternehmens kontinuierlich ausbauen. Noch unter Prof. Dr. Hans Joachim Gläser, dem ersten Geschäftsführer der E&B, wurde die erste Anlage zur Goldbeschichtung von Flachglas in Betrieb genommen.

WÄRMEDÄMMGLAS UND BESCHICHTUNGSTECHNIK

Einen echten Meilenstein in der Glas-Historie setzte die E&B Anfang der 80er-Jahre mit der Entwicklung des ersten silberbeschichteten farbneutralen Wärmedämmglases mit

dem Namen iplus neutral, das laut Interpane noch heute das Funktionsprinzip für alle am Markt befindlichen Low-E-Verglasungen darstellt. Ein weiterer Meilenstein: Die erste im „Batch-Verfahren“ arbeitende Beschichtungsanlage für ganze Bandmaße (321 x 600 cm) verdoppelte die bis dahin üblichen maximal beschichtbaren Scheibenformate. Erst deutlich später, Anfang der 90er Jahre, wurde diese Technik durch die erste Magnetron-Durchlaufanlage abgelöst – ebenfalls entwickelt und konstruiert durch die E&B. Zu diesem Zeitpunkt war der Beschluss einer Wärmeschutz-Verordnung bereits absehbar und die Nachfrage nach Basisglas hoch. Die neue Technik ermöglichte es, diesen Bedarf zu befriedigen. Interpane intensivierte die Zusammenarbeit mit Basisglaspartnern, und die Präsenz moderner Wärmedämmverglasungen wurde so stark erhöht, dass die bis da-

hin noch weit verbreiteten unbeschichteten Isoliergläser quasi abgelöst wurden.

Mit der Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft installierte Interpane sehr früh auch die Abteilung „Anwendungstechnik“, die sowohl den einzelnen Interpane Unternehmen als auch Partnern, Ingenieuren und Planern beratend zur Seite steht. In der Sparte Maschinenbau öffnete sich die E&B verstärkt für nationale und internationale Marktpartner – so wurden schnell auch außerhalb Deutschlands Beschichtungsanlagen „developed by Interpane E&B“ in Betrieb genommen.

Mit einer eigenen Abteilung für Schichtentwicklung konzentrierte sich E&B sowohl auf Neuentwicklungen als auch auf die stetige Optimierung der vorhandenen Verglasungsprodukte. Die vor 30 Jahren als interne „Denkfabrik“ gegründete Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft in Lauenförde ist heute ein international arbeitendes Unternehmen. Die intensive Forschungsar-

60 JAHRE GLAS + RAHMEN

Bohle gratuliert Glas+Rahmen herzlich zum 60. Geburtstag! Den Großteil unserer fast 90-jährigen Unternehmensgeschichte haben Sie und Ihr Magazin uns begleitet: Als wertvolle Informationsquelle mit journalistisch gut recherchierten Beiträgen, als zuverlässiger Multiplikator für unsere Innovationen, als sympathischer Partner der Branche.



Dominik Hinzen
Leiter Marketing
und Kommunikation,
Bohle AG

beit für Anwendungstechnik, Maschinenbau und Schichtentwicklung sichert auch künftig nachhaltige Innovationen der Interpane Gruppe. www.interpane.com

Anzeige



Innovative und nachhaltige Dichtungstechnik von morgen

Als kompetenter Partner von Architekten und Bauherren finden wir schnell und unkompliziert Ihre individuelle Lösung

www.silicone.saint-gobain.com

Saint-Gobain Performance Plastics
MG Silikon GmbH, Werk SIPRO

Zaberner Straße 25
65203 Wiesbaden

☎: +49 (0)611 928130
☎: +49 (0)611 9281333

✉: info.sipro@saint-gobain.com

SAINT-GOBAIN
PERFORMANCE PLASTICS



Nach der Insolvenz von Systemgeber Glas Schuler setzt die Isolette-Gruppe International ihre Aktivitäten wieder fort.

INFORMATIONEN

Isolette-Gruppe
International
Hilpoltsteiner Str. 40
91154 Roth
Tel. 09171/825569-0
Fax 09171/825569-19
wk@f-jalousienbau.de
www.isolette.de

Konsolidierte Gruppe sichert Zukunft

DIE ISOLETTE-GRUPPE INTERNATIONAL HAT SICH NACH DER INSOLVENZ DES FRÜHEREN LIZENZGEBERS DER GRUPPE (GLAS SCHULER) KONSOLIDIEREN KÖNNEN UND FÜHRT DIE PRODUKTION UND DEN VERTRIEB DES JALOUSIEN-ISOLIERGLASES FORT.

ALS LETZTER LOGISCHER SCHRITT konnten nun der Name und alle damit verbundenen Rechte, Prüfzeugnisse etc. aus der Insolvenzmasse übernommen werden. Somit wird die Gruppe ab sofort unter dem Namen Isolette-Gruppe International ihre Aktivitäten fortsetzen. Mit Ausnahme des insolventen Lizenzgebers, Glas Schuler, sind sowohl deutschland- wie auch europaweit alle wesentlichen Mitglieder weiterhin in der Gruppe aktiv.

Ein in Roth angesiedeltes Beratungsbüro übernimmt zentral die Beratung und das Auftragsmanagement für die Gruppe. Das Büro besteht aus Mitarbeitern, die bereits seit Jahren mit der Beratung und technischen Entwicklung der Isolette befasst sind und somit auch personell eine Kontinuität der Gruppe verkörpern. Daneben sind die drei technischen Berater (Region Nord, West und Süd) weiterhin für die Gruppe aktiv.

MADE IN GERMANY

Das Einbaukit der Isolette wird nach wie vor von der Firma Faltenbacher Jalousienbau in Erbdorf gefertigt, die zusammen mit dem Rother Büro als Gruppenzentrale fungiert. Diese Änderung hatte man bereits 2006 in die Wege geleitet. Vorher wurde das Einbaukit aus Italien bezogen. An den guten Erfahrungen der Zusammenarbeit mit Fal-

tenbacher möchte man weiterhin ansetzen, da seitdem die Liefersicherheit und die Produktqualität erheblich gestiegen seien. Kurze Wege und ein ständiger Erfahrungsaustausch zwischen Hersteller, Gruppenzentrale und Partnern stehen für ein insgesamt verbessertes Qualitätsmanagement.

Die Gruppe wird künftig größeres Gewicht auf den Aspekt „Made in Germany“ legen und diesen als Qualitätsmerkmal herausstellen. Insgesamt sehen sich die Beteiligten an der Isolette-Gruppe gut aufgestellt, wie Kurt Faltenbacher von Faltenbacher Jalousienbau herausstellt:

60 JAHRE GLAS + RAHMEN

Mit der Fachzeitschrift Glas+Rahmen verbinde ich die Attribute Fachkompetenz, Innovation und Tradition. Deshalb schätze ich diese Branchenzeitschrift, die mich monatlich über Kernbereiche der Glas-, Fenster- und Fassadenbranche umfassend informiert. Ich gratuliere zum 60-jährigen Bestehen und wünsche anhaltenden Durchblick, Elan und Weitsicht.



Erich Trösch
Verwaltungsratspräsident
und CEO,
Glas Trösch Gruppe

ISO chemie

ISO-BLOCO One



Die Ein-Band-Lösung für eine 100 % perfekte Fensterabdichtung!

- ✓ ISO-BLOCO One ersetzt drei herkömmliche Abdichtungsprodukte
- ✓ Verkürzt den Aufwand der Fenstermontage auf ¼ der Zeit
- ✓ 3-Ebenen-Abdichtung mit nur einem Produkt
- ✓ Mehr Informationen und den Montagefilm finden Sie unter www.iso-chemie.de

ISO-BLOCO One ift-Systemprüfung



► Doku-Video
jetzt Online ansehen!

ISO-Chemie GmbH
Röntgenstraße 12 • D-73431 Aalen
Tel 07361 / 94 90 - 0 • Fax 94 90 90
info@iso-chemie.de • www.iso-chemie.de