



puren[®]

Innovationen

„Am Mut hängt der Erfolg.“

Theodor Fontane

Vater und Sohn begeistern sich für PU.

Wer hätte gedacht, dass die Wurzeln der Puren GmbH auf eine Stammtischrunde im traditionsreichen Hotel „Ochsen“ in Überlingen zurückgehen? Ein Gast setzte sich zu der Herrenrunde und erzählte von seiner USA-Reise. Dort lernte er ein neues Material kennen, das – wenn man es nur zwei Zentimeter dünn auf Eis legt und sich daraufsetzt – den Eindruck verschafft, man säße auf einem Ofen. „Urethan-Hartschaum“ oder so ähnlich sollte das Material heißen.

Nur einer in der Runde interessierte sich dafür: Franz Bommer. Er erkannte schnell, welche Zukunftsperspektiven dieser Werkstoff bot. Auf Empfehlung setzte er sich mit einem Maschinenbauer in Verbindung, der wusste, dass es sich um ein Produkt aus flüssigen Komponenten handelte, und daher in der Lage war, eine Prototypen-Anlage zu konstruieren. Telefonisch bat er seinen Sohn Hans, der als Diplom-Kaufmann eigentlich mit der Stoffsammlung für seine Dissertation beschäftigt war, über das neue Material und dessen Anwendungsmöglichkeiten zu recherchieren.

Hans Bommer lernte nun die Kompliziertheit der PU-Hartschaumtechnologie sowie deren Chancen und Risiken kennen. Er kam zu dem Ergebnis, dass Polyurethan-Hartschaum durchaus interessante Zukunftsperspektiven bot. Jedoch musste es gelingen, die in den Kinderschuh steckende Technologie entscheidend zu verbessern und Märkte für das nahezu unbekanntes Produkt zu erschließen.

Vater Franz wollte sich aufgrund seines Alters der Herausforderung nicht mehr annehmen und appellierte an seinen Sohn, sich für den neuen Werkstoff zu engagieren.



Hans Bommer (r.) gründete 1968 auf Anregung seines Vaters Franz Bommer (l.) Puren. Noch heute ist er im Beirat des Unternehmens, das er 44 Jahre leitete.

Nach reiflichen Überlegungen und in Abstimmung mit dem Lehrstuhl, die Dissertation vorerst ruhen zu lassen, entschied Hans Bommer, das ungewisse Experiment zu wagen. Vater Franz ließ auf seine Kosten eine Prototypen-Maschine bauen, und als Kaufmann schlug Hans die Gründung einer Familien-GmbH unter dem Namen „Puren Schaumstoff GmbH“ vor.

Am 15. Januar 1968 war es so weit: Der Gesellschaftsvertrag wurde unterschrieben. Der Eintrag ins Handelsregister erfolgte einen Monat später am 12. Februar 1968. 50 Jahre ist das her.

Dipl.-Kfm. Hans Bommer

Unter der 44-jährigen Geschäftsführung von Hans Bommer wuchs Puren zu einer international tätigen Unternehmensgruppe, die inzwischen über 300 Mitarbeiter/-innen beschäftigt und zu den führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Polyurethan-Hartschaumtechnologie mit einer ökonomischen und ökologischen Mehrfachnutzung von Polyurethan-Reststoffen (Upcycling) zählt.

Vor 22 Jahren gründete Hans Bommer ein Unternehmen zur Herstellung von PU-Hartschaum in China (Jinan, Provinz Shandong). Vor zehn Jahren folgte die Gründung eines Joint-Venture-Unternehmens in Shanghai, China, mit modernster Produktionstechnologie und in für China angepassten Dimensionen.

Hans Bommer engagierte sich viele Jahre in wichtigen Verbänden, unter anderem in dem von ihm mitbegründeten Industrieverband Polyurethan-Hartschaum (IVPU)

in Stuttgart, in dem er über 40 Jahre aktiv war, viele davon als Vorstandsvorsitzender. Ebenfalls war er viele Jahre als Vorstandsvorsitzender in der Güteschutzgemeinschaft Hartschaum (GSH) in Frankfurt tätig und wurde in den Fachausschuss Schaumstoffe des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) in Düsseldorf berufen.

Für seine unternehmerischen Aktivitäten erhielt Hans Bommer mehrere Auszeichnungen:

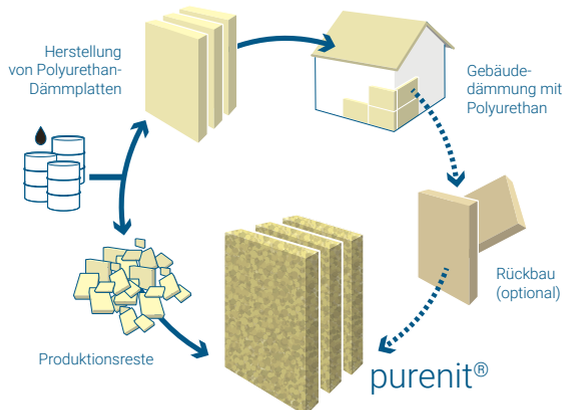
- Bundesverdienstkreuz
- Wirtschaftsmedaille in Gold des Landes Baden-Württemberg
- Wirtschaftsmedaille in Silber des Landes Baden-Württemberg
- Ehren-Vorstandsmitglied des Industrieverbandes IVPU

2012 übertrug Bommer die alleinige Geschäftsführung an Dr. Andreas Huther und ging in den Beirat.



Dr. Andreas Huther, 1972 in Singen geboren, hat an der Universität Augsburg BWL studiert. Seine Dissertation zum Dr. rer. pol. wurde 2003 mit dem Wissenschaftspreis der Schwäbischen Wirtschaft und ein Jahr später mit einem Förderpreis der Bayerischen Landesbank ausgezeichnet. 2008 ist er als kaufmännischer Geschäftsführer bei puren eingetreten.

Der puren Nachhaltigkeitskreislauf.



Von Anfang an eine nachhaltige Entwicklung.

Der Anspruch von puren ist es, mit innovativen Produkten ein Vielfaches der Energie einzusparen, die für ihre Herstellung erforderlich ist. Mit Polyurethan ist es puren bereits Anfang der siebziger Jahre gelungen, die Energiewende zu prägen und Lebensräume zu gestalten, lange bevor das Thema Umweltschutz und Nachhaltigkeit überhaupt diskutiert wurde.

Die puren, ihre Tochtergesellschaften und Geschäftsfelder.

Bau

Hochleistungsdämmstoffe für Steildach, Flachdach, Fassade und Fußboden



WDVS

Wärmedämmverbundsysteme: Dämmplatten, Brandschutzriegel



Heizung

Abgaswärmetauscher, Brennwerttechnik

Industrie

Funktions- und Konstruktionswerkstoffe für Fahrzeuge, Gebäude, Anlagen und Umweltschutz



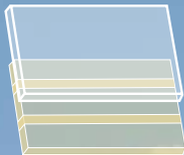
Soundsysteme

Unsichtbare Flächenlautsprecher, Verstärker

Auch bei einem
Kulturdenkmal zählen
die inneren Werte.

So wie die Dämmung unter dem Dach.

Die Hamburger Speicherstadt war lange Zeit der größte zusammenhängende Lagerhauskomplex der Welt. Aufwendig restauriert, gehört sie seit 2015 zum Weltkulturerbe. Die Dämmung auf dem Dach trägt maßgeblich zum Schutz und zur Energieeffizienz des nunmehr modernen Kultur- und Gewerbezentrums bei. Die leistungsstarken Blechdach-Dämmelemente sowie die dazu passenden Dampfsperren und Dachbahnen für eine innovative Dachkonstruktion lieferte das puren Tochterunternehmen Endele. Noch heute führen wir die Produkte unter dem Namen puren Metalfix im Programm.



Dabei sein ist alles.
Vor allem, wenn man
alle überragt.

Unser Beitrag zum Olympiaturm.

Es waren die Olympischen Sommerspiele 1992 in Barcelona. Franziska van Almsick gewann Silber über 200 Meter Freistil, Dieter Baumann lief zu Gold über 5 000 Meter. Übertragen in alle Welt wurden ihre Wettkämpfe über den Torre de Comunicacions de Montjuïc, entworfen von Star-Architekt Santiago Calatrava. Der Olympiaturm von Barcelona ist 136 Meter hoch, seine Bauzeit betrug zwei Jahre und er ist aus Stahlbeton – weitgehend. Denn der obere Rundbogen des Gebäudes, das an den Fackellauf eines Athleten erinnert, ist aus einem speziell für diese Aufgabe entwickelten reinen Hartschaum. Passgenau gefertigt bei uns in Überlingen. Noch heute alles überragend in Barcelona.



Tür zu,
es zieht. Das sagt
hier keiner.

puren wünscht eine angenehme Reise.

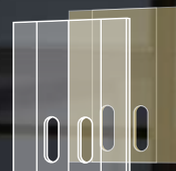
Bei 300 Stundenkilometern könnte es ganz schön ziehen. Es sei denn, auch die Tür ist gut und innovativ gedämmt. Am besten mit puren Hochleistungswerkstoffen. So wie im ICE 4. Doch dieses innovative Material mit erhöhter Rohdichte dämmt nicht nur ausgezeichnet. Es stabilisiert auch, selbst komplexe Türaufbauten. Und das bei minimalen Wandstärken. So haben alle etwas davon: Die Fahrgäste, die bei angenehmer Atmosphäre ans Ziel kommen, genauso wie die Bahn und deren Zulieferer.



Ihre Pakete befinden
sich bei uns in
besten Wänden.

Mit freundlichen Grüßen von puren.

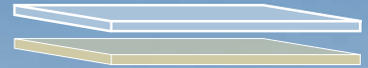
In der Logistik zählt jeder Zentimeter Ladefläche. Jedes Gramm wirkt sich auf den Verbrauch aus – und jedes Bauelement auf den Luftwiderstand. Schmäler, leichter, energieeffizienter – genau das waren die Gründe, warum sich 1985 die Deutsche Post gemeinsam mit den Fahrzeugherstellern Daimler und Kögel entschied, für die Kofferaufbauten ihrer Fahrzeugflotte Konstruktionsdämmstoffe von puren einzusetzen. 8710 Fahrzeuge haben wir allein im Erstauftrag damit ausgestattet, die dafür sorgen, dass Ihre Briefe, Päckchen und Pakete gut ankommen.



Die Zugspitze
ist der höchste Berg
Deutschlands.

Aber der Gipfel ist die Dämmung.

Im Sommer 2017 wurde die neue Hochseilbahn an der Zugspitze eingeweiht. Sie bricht gleich drei Rekorde. Mit 1 945 Metern überbrückt sie den weltweit größten Höhenunterschied. Mit 127 Metern verfügt sie über die höchste Stahlbaustütze. Und mit 3 213 Metern überbrückt sie das weltweit längste freie Spannfeld. Und wenn die Gondel oben in der Station ankommt und sicher unter Dach und Fach ist, befindet sie sich in dem höchsten Gebäude, das mit puren Hartschaum gedämmt ist. Das ist unser ganz persönlicher Höhenrekord.



Dämmen,
worunter andere
Urlaub machen.



Die Dächer des Villino.

Ausgezeichnete Küche, traumhafte Zimmer, wunderbarer Garten – und das alles in herrlicher Lage, in Lindau am Bodensee: Das ist das Villino, ein exquisites Hotel im italienischen Landhausstil. Es bietet seinen Gästen ausgesuchten Komfort und liebevolle Details, die sie fühlen, selbst wenn sie sie nicht sehen. Dazu gehört die Dämmung des Daches mit puren Plus, die maßgeblich zu einem gesunden Wohnraumklima beiträgt. Sorgfältig gefertigt, passgenau eingebaut – unser Beitrag für mehr Energieeffizienz und nachhaltige Erholung. Besonders innovativ und unvergleichlich ist hier außerdem die Raumakustik: Die purSonic Soundboards, ebenfalls eine Marke der puren Gruppe, sind unsichtbar im puren Dachdämmsystem integriert. Am besten gleich buchen.



So sehen Sieger aus.
Gerade weil sie ganz
schön passiv sind.



Powered by puren.

Der Solar Decathlon ist ein internationaler Wettbewerb, der vom US-Ministerium für Energie ausgelobt wird. Lediglich 20 vorausgewählte Universitäten dürfen in Washington, D. C. ihre Lösungen für energieautarke Häuser vorstellen. 2007 gewann die TU Darmstadt mit einem Passivhaus, das nicht nur durch die Solarpanels auf dem Dach überzeugte, sondern auch mit der schwerentflammbaren puren Gefälledämmung darunter. Zum innovativen Gebäudekonzept gehören außerdem die in den Fassaden integrierten Befestigungsleisten aus unserem purenit Funktionswerkstoff, der sich auch in den Rahmen der vierfach verglasten Holzfenster verbirgt. Und alles stellt die energieeffiziente Nutzung des selbst produzierten Solarstroms sicher. Ein Stück Zukunft unter Dach und Fach.

Die puren Unternehmensphilosophie:

Energiegewinne und Schadstoffreduktionen durch Dämm-, Heiz- und Umwelttechnologien mittels innovativer Produkte

Erfolg und Kompetenz: Auszeichnungen der puren Gruppe.

- 1995 „Energie-Oskar“ – Umweltpreis der Vorarlberger Heizberater, an Bomat
- 1997 „European Recycling Award“, überreicht von Dr. Angela Merkel (damals Bundesumweltministerin)
- 2004 „Innovationspreis“ vom Fachverband für Schaumkunststoffe FSK
- 2004 1. Platz beim „Innovationspreis“ des Landes Baden-Württemberg (Dr. Rudolf-Eberle-Preis)
- 2005 Auszeichnung beim „AIT Innovationspreis“ der Fachzeitschrift AIT Architektur, Innenarchitektur
- 2007 „Qualitec Award“ – verliehen auf der Fachmesse „Seatech“ in Carrara, Italien, an Fa. Kara Group, Italien, für den innovativen Einsatz von purSonic Soundsystemen in Luxusyachten
- 2013 Auszeichnung beim „Preis für Produktinnovation“ des Bundesarbeitskreises für Altbausanierung BAKA
- 2016 Auszeichnung als Unternehmen des Projekts „100 Betriebe für Ressourceneffizienz“ des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg für das ökologische, innovative und praktikable Nachhaltigkeitskonzept

„Fortschritt ist
die Verwirklichung
von Ideen.“ Oscar Wilde

Unser Dank.

Die erfolgreiche Entwicklung der puren verdanken wir der auf Verständnis, Kontinuität und Vertrauen gründenden Zusammenarbeit und soliden Partnerschaft auf allen Ebenen unseres Wirkens. Das gilt für unsere Kunden, Geschäftsfreunde und Lieferanten, die uns mit kompetentem Rat und Anregungen zur Seite standen und stehen. Und es gilt für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, deren Fleiß, Einsatzbereitschaft, aktives Mitwirken und umfassendes Know-how entscheidend für das beständige Wachstum der Gruppe war.

Wir sind allen verbunden, die durch ihre Leistung und ihr persönliches Engagement zur tragenden Säule der puren geworden sind.

Ihnen allen gilt unser herzlicher Dank!

Die Zukunft im Visier.

Der Blick zurück alleine stellt kein Geschäftsmodell für die Zukunft dar, fördert jedoch unseren Mut zu Neuem. So wollen wir auch künftig mit Engagement, Innovationskraft und Verlässlichkeit zum Wohle unserer Kunden wirken. Dabei soll auch in Zukunft die auf Respekt und Würde beruhende Menschlichkeit im Mittelpunkt unseres Handelns stehen.

Mit Mut, Schaffenskraft und neuen Projekten werden wir die puren Unternehmensgeschichte fortschreiben und die Zukunft gestalten.



Dr. Andreas Huther
Geschäftsführer

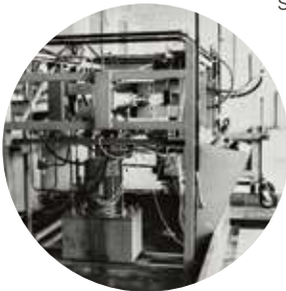


Dipl.-Kfm. Hans Bommer
Im Namen aller Gesellschafter

1968

Die Gründung

Am 15. Januar 1968 wird mit der Unterzeichnung des von Hans Bommer verfassten Gesellschaftsvertrages die „Puren Schaumstoff GmbH“ gegründet. Der Eintrag ins Handelsregister erfolgt am 12. Februar 1968.



1969

Erste Kleinserien

Wegen der zweistündigen Formstandzeit mussten mehrere Formen gebaut werden. Parallel wurde ein Vermarktungskonzept für das weitgehend unbekannt Material erstellt und umgesetzt.



1970

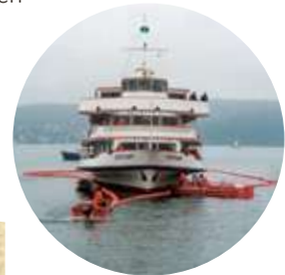
Standortbestimmung

Hans Bommer engagiert sich als Initiator für die Erschließung des Gewerbegebietes Nord 3 in Überlingen als möglichen künftigen Standort für Puren. Im gleichen Jahr Anmietung weiterer Produktionsflächen und Ausweitung der Produktionskapazität mittels größerer Formen 0,5 x 1 x 2 m.

1970

Abteilung „Umweltschutz“

Gründung einer Abteilung „Umweltschutz“ auf der Grundlage der vorgenommenen entwickelten Umweltschutzprodukte.



1970

1968

Eine Art Werkstatt

Rezepturen- und Maschinenentwicklung sowie erste Versuche, Polyurethan-Hartschaumblöcke im Format 0,5 x 0,5 x 1 m in einer Art Werkstatt (ca. 150 m² und zwei Mitarbeiter) herzustellen.



1970

Entwicklung „Öl-Ex“

Entwicklung eines hochwirksamen Öl-Bindemittels namens „Öl-Ex“ auf Polyurethan-Basis zur Öl-Schadensbekämpfung auf Seen und Flüssen (trinkwassergeeignet, keine fischtoxischen Wirkungen). Praktisch gleichzeitig wurden Öl-Ex Platten und Purenit Platten aus PU-Reststoffen und Isolier- und Immissionschutz-Platten aus Altreifenmaterial (Raumehl) entwickelt und gefertigt.



1972

Technologischer Durchbruch

Verkürzung der Formstandzeit von zwei Stunden auf zehn Minuten. Gleichzeitig gelingt die Entwicklung einer „entspannten“ Polyurethan-Hartschaumplatte, mit der puren am Markt große Anerkennung findet.



1972

Durchbruch Großformatproduktion

Entwicklung von Rezepturen und Technologien (Maschinen) zur Herstellung von Polyurethan-Hartschaumblöcken im Format 0,6 x 1,5 x 5 m im diskontinuierlichen Verfahren mit einer Formstandzeit von zehn Minuten, was niemandem zuvor gelungen ist.

1974

Innovation „schwerentflammbare PU-Großblöcke“

Erstmals gelingt die produktionstechnische Umsetzung von „schwerentflammbarem“ PU-Hartschaum im diskontinuierlichen Großblock-Verfahren mit beachtlicher Marktbedeutung.



1973

1972



1972

Neue Werkshalle

Realisierung der 1971 geplanten Baulichkeiten (ca. 3 500 m² Hallen plus Energiezentrum und Verwaltung) im neuen Gewerbegebiet Nord 3 in Überlingen.

1972

Gewölbehaus-Teile

Entwicklung und Herstellung von Gewölbehaus-Teilen nach dem Depot-Verfahren (Polyester-PU-Polyester) mit Unterstützung der Bayer AG.

PUR
Der Hochleistungs-Dämmstoff

1973

Gründung IVPU

Mitinitiator zur Gründung des Industrieverbandes Polyurethan-Hartschaum e. V. (IVPU) in Stuttgart.

1974

Großauftrag von Bosch-Siemens

Entwicklung und Herstellung von Geschirrspülerabdeckplatten für Bosch-Siemens in der Größenordnung von ca. 20 000 Stück pro Monat.



1976

Neue Produktionsanlage

Errichtung einer kontinuierlichen Produktionsanlage (Doppelband) zur Herstellung von Polyurethan-Hartschaumplatten mit flexiblen Deckschichten.



1985

Konzept „leichtes Postverteilerfahrzeug“

Erarbeitung einer Konzeption für ein neues, leichtes Postverteilerfahrzeug, die in enger Zusammenarbeit mit Kögel Fahrzeugbau für eine Großserie realisiert wird. Erstauftrag 8 710 Fahrzeuge.



1989

Standort Wiesloch

Übernahme von Personal der Tonwarenwerke AG, Wiesloch und Errichtung eines Verkaufsbüros mit Lager.



1987

FCKW-freie Produktion

Entwicklung FCKW-freier PUR- und PIR-Hartschäume.

1987

1976

1980

Erste kontinuierlich laufende Produktionsstraße

Inbetriebnahme der ersten kontinuierlich laufenden Produktionsstraße zur Herstellung von großen Polyurethan-Hartschaumblöcken.



1987

Gründung des Beirats

Berufung eines „entscheidenden“ Beirats, bestehend aus drei Mitgliedern.

1988

Standort Abtsgmünd

Erwerb der Aprithan Schaumstoff GmbH, Abtsgmünd mit Übernahme von Produktionsanlagen und Personal.



1990

Innovation „High-Tech-Elemente“

Entwicklung und Fertigung von High-Tech-Elementen aus Polyurethan-Hartschaum hoher Dichte für den europäischen Windkanal, in dem -196° C bei 1,3 Mach Windgeschwindigkeit beherrscht werden müssen.



1990

Beteiligung an Proinnova

Erwerb von Geschäftsanteilen der Proinnova GmbH in Neuenhagen (Großraum Ostberlin)/ Brandenburg.



1991

Innovation Großformate

Entwicklung und Herstellung großformatiger PU-Elemente hoher Rohdichte, mit denen der Olympiaturm Barcelona gebaut wurde. Mit der gleichen Technik wurden ein Jahr später Elemente für den Bau großer Radome gefertigt.



1991

FCKW-frei

Umstellung von FCKW-haltigen auf FCKW-freie PUR-/PIR – Hartschäume in Überlingen.

1993

25-jähriges Jubiläum

Errichtung eines neuen Verwaltungsgebäudes in Überlingen zum 25-jährigen Firmenjubiläum.



1991

1990

Standort Obermarchtal

Erwerb von Grundstücken, Schäummaschinen, Einrichtungen sowie die Übernahme des Personals von der Endele Kunststoff GmbH und die Gründung einer neuen Endele Kunststoff GmbH in Obermarchtal.



1991

Standort Neuenhagen

Gründung der Polydämm-Schaumstoff GmbH in Neuenhagen mit dem Ziel, Polyurethan-Hartschaum zu produzieren.



1992

Kompetenz-erweiterung

Erwerb der Anteile von der Bomat Heiztechnik GmbH, Überlingen, die aufgrund der zukunftsweisenden Entwicklungen von Dipl.-Ing. (FH) Rolf Bommer auf dem Gebiet der wirksamen Brennwertechnik zu den Pionieren der Branche zählte.



1993

Eröffnung Neuenhagen

Feierliche Eröffnung des Produktionswerkes in Neuenhagen in Anwesenheit des Umweltministers Platzek und Einbringung der Polydämm GmbH in die Proinnova GmbH.

1993

purenit Produktionsanlage in Obermarchtal

Errichtung einer Produktionsanlage zur Herstellung von purenit aus PU-Reststoffen in angemieteten Räumlichkeiten des ehemaligen Endele-Holzwerkes in Obermarchtal.



1995

Abteilung „Presse- und Öffentlichkeits- arbeit“

Zur Steigerung der Bekanntheit des Unternehmens Ausbau der Firmenkommunikation durch Gründung einer Presseabteilung.

1997

Sonderprodukte Steildach

Aufstellung einer weiteren Doppelbandanlage in Obermarchtal zur Herstellung von Sonderprodukten für den Steildachbereich.



1997

Joint Venture in China

Gründung eines Joint Venture-Unternehmens in Jinan, China, zwecks Errichtung einer diskontinuierlichen PU-Block-schaumfertigung für die Herstellung von Kühlfahrzeugen.



1993



1993

Standortausbau Abtsgmünd I

Neubau eines Verwaltungsgebäudes bei Aprithan in Abtsgmünd und Errichtung der Lagerhalle Ost I.

1997



1997

Standort- ausbau Abtsgmünd II

Errichtung der Lagerhalle Ost II bei Aprithan, Abtsgmünd.

1999

Produktions- erweiterung Überlingen

Hallenerweiterung für den Bau einer neuen Doppelbandanlage, Ausbau des Rohstoff-tanklagers einschließlich Tanktassen und Rohstoffentladestation in Überlingen.

2000

Standortausbau Abtsgmünd III

Erwerb eines benachbarten Grundstücks von Aprithan und Bau der Halle Ost III.



2000

2004

Produktions- erweiterung in Abtsgmünd

Investition in eine neue, große Doppelbandanlage bei Aprithan zur Herstellung von PUR-/PIR-Hartschaumplatten mit flexiblen Deckschichten.

2005

Planung eines neuen Produktionswerks

Planung einer neuen, großen Fabrik in Obermarchtal zur Herstellung von purenit Platten auf einer speziell entwickelten, auf Erfahrung beruhenden Fertigungsstraße. Fertigungsbeginn 2008.



2007

Neues Firmen- gebäude für Bomat

Bomat bezieht ein modernes, neu errichtetes Firmengebäude in Überlingen, Zum Degenhardt 49.



2003

Innovation „Unsichtbare Wand- und Decken- lautsprecher“

Entwicklung und Produktion von unsichtbaren Lautsprechern namens „purSonic“ am Standort Überlingen. (Kooperationsprojekt von puren, Siemens, Bayer).



2005

Neue Vertriebs- organisation

Eingliederung der Vertriebsorganisationen der PU-Hartschaum produzierenden Tochterfirmen in die Vertriebsorganisation von puren.

2005

Produktions- verlagerung Steil- dachprodukte

Verlagerung der Steildachproduktion von Endele zu Aprithan nach einem Großbrand bei Endele.



2005

2007

Neues Joint Venture in China

Gründung eines neuen Joint Venture-Unternehmens in Shanghai China, und Planung eines Produktionswerkes für die kontinuierliche Herstellung von PUR-/PIR-Hartschaumblöcken.

2007

Werkserweiterung Überlingen

Erweiterung einer Produktions- und Lagerhalle zum Aufstellen einer neuen, kontinuierlich laufenden PU-Hartschaum-Großblockanlage in Überlingen.

2009

Neuer Geschäftsbereich WDVS

Nach umfangreicher Praxiserprobung mit über 500 realisierten Objekten weitere Intensivierung der Vertriebsaktivitäten im Bereich Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).



2009

Produktionsstart in Shanghai

Inbetriebnahme der Großblock-Fertigungsstraße im Joint-Venture-Unternehmen in Shanghai und Ausstieg aus dem Joint-Venture-Unternehmen in Jinan.



2010

Standortausbau Überlingen

Errichtung einer neuen Blockbesäumlinie, Abstapelanlage, Schleifmaschine, Optimierung der Konfektion sowie WDVS-Beschichtungsanlage mit vorgeschalteter Ablängsäge und Profilerstation in Überlingen.

2007



2008

Ausbau der Vertriebsaktivitäten in Mittel-Osteuropa

Einrichtung eines Verkaufsbüros in Budapest für die Betreuung der Märkte in Tschechien, Slowakei, Slowenien, Ungarn etc.

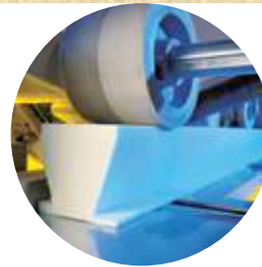
2008

Erweiterte Geschäftsführung

Dr. Andreas Huther tritt als Mitglied der Geschäftsführung in die puren gmbh ein.



2009



2010

Standortausbau Abtsgmünd

Bau einer Fertigungshalle für die Bearbeitungslinie II mit Anpassung der Infrastruktur bei Aprithan.

2011

Standort- erweiterung Obermarchtal

Erwerb weiterer Grundstücke anschließend an das bestehende Areal in Obermarchtal.

2011

Bomat Wärmetauscher für Biogas

Entwicklung und Markteinführung einer Wärmerückgewinnungsanlage für Biogasanlagen.



2011

2012

Standorterweiterung Abtsgmünd

Bau einer neuen, großen Lagerhalle bei Aprithan und Erwerb eines angrenzenden Grundstücks.

2013

Standorterweiterung Überlingen

Erweiterung der Rohstoff-tanklager-Kapazität für das Doppelband sowie Planung einer großen Erweiterung (Werk III) am Standort puren, Überlingen.



2014

Erweiterung Gesellschafter- kreis

Einbeziehung der „jungen Generation“ in den Gesellschafterkreis.



2011

Standort- erweiterung Überlingen

Erwerb eines südwestlich angrenzenden Grundstücks für die Erweiterung von puren in Überlingen.

2012

Stabübergabe Geschäftsführung

Nach vierjähriger Zusammenarbeit in der Geschäftsführung überträgt Hans Bommer am 31. Mai 2012 die alleinige Geschäftsführung der puren gmbh an Herrn Dr. Andreas Huther und geht in den Beirat.

2013

2014

Werkmodernisierung Überlingen und Obermarchtal

Beginn der Planierungsarbeiten und Erstellung von energieeffizienten Produktions- und Lagerhallen in Überlingen sowie Installation modernster Absaug- und Silotechnik mit Brikettiereinrichtungen für die Reststoffverwertung im Werk Obermarchtal.



2015

Bauelemente für Niedrigstenergie- bauweise

puren Hochleistungsdämmstoffe integriert in innovativen Betonfertigteilen.

2015

Einweihung Überlingen Werk III

Einweihung Werk III – mit dem ersten Energie-Wirtschafts-Forum des Bodenseekreises in den neuen Räumlichkeiten von puren. Errichtung der Hallen in energiesparendem KfW-70-Standard.

2016

Optimierung der WDVS- und Gefälledach- Produktionsanlagen

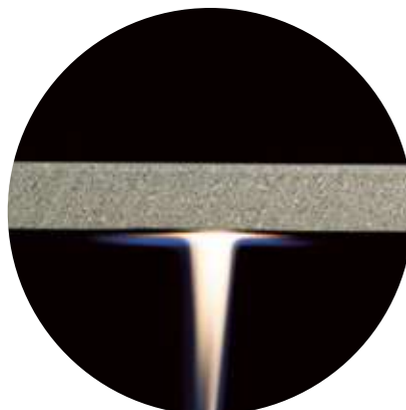
Technische Optimierung der Produktionsanlagen für die Fertigung von Dämmelementen und Systemen für WDVS und Gefälledächern.



2017

purenit schwerentflammbar

Entwicklung einer schwerentflammbaren Produktvariante des purenit Funktionswerkstoffes.



2017

Jetzt auch für Tiefgaragen

Erstmaliger Einbau der neuen, schwerentflammbaren Tiefgaragen-Dämmelemente.



2015



2015

puren Ökonomic

Markteinführung eines innovativen Sanierungs-Dämmsystems für geneigte Dächer.

2016

Hochwasser in Abtsgmünd

Produktionsausfall durch Hochwasser bei Aprithan und erhebliche Beeinträchtigungen der Maschinen, Einrichtungen und Vorräte. Dank einem vorbildlichen Engagement der Mitarbeiter konnten die Schäden und Beeinträchtigungen innerhalb von 14 Tagen behoben werden.



2017

puren Secure

Neues, innovatives Flachdachdämmelement in schwerentflammbarer Qualität.

2018

50-jähriges Jubiläum

Und die Erfolgsgeschichte geht weiter. Wir bedanken uns herzlich bei allen, die dazu beigetragen haben.

2018

Fünfzig Jahre

1968 – 2018