



Pressemitteilung

Bekum übernimmt den Geschäftsbereich LFT-Pultrusion für langfaserverstärkte Thermoplaste der ProTec

Vielversprechende Investition in zukunftssträchtigen Geschäftsbereich Pultrusion für langfaserverstärkte Thermoplaste (LFT)

[Berlin, 28.04.2023] Die Bekum Maschinenfabriken GmbH, Berlin hat den Geschäftsbereich Pultrusion der ProTec Polymer Processing GmbH (ProTec) zum 01.04.2023 übernommen. Bekum ist einer der weltweit führenden Hersteller von Extrusions-Blasformmaschinen mit Standorten in Deutschland, Österreich und den USA und steht für Qualität, energiesparende und flexible Technologien und weltweiten Service. Mit der Diversifikation investiert Bekum in einen vielversprechenden Zukunftsmarkt faserverstärkter Kunststoffe und stellt die Weichen weiter auf Wachstum. Für den neuen Geschäftsbereich wurde die Bekum Services GmbH mit Standort in D-64625 Bensheim gegründet, die sowohl den vorherigen technischen Geschäftsführer der ProTec als auch erfahrene und führende Mitarbeiter aus den Bereichen Konstruktion, Verkauf und Service aus der in Insolvenz befindlichen ProTec übernehmen konnte. Die Montage neuer Pultrusionsanlagen wird am Standort von Bekum Traismauer, Österreich integriert. Darüber hinaus erwirbt die Bekum Maschinenfabriken GmbH, Berlin auch die ProTec Polymer Processing Shanghai, die in den vergangenen Jahren bereits erfolgreich LFT-Anlagen in den chinesischen Markt verkaufen konnte. Der Standort in Shanghai wird den Vertrieb und lokalen Service in China und asiatischen Länder fortführen und weiter ausbauen.

Die Pultrusion, auch Strangziehverfahren genannt, ist ein hocheffizientes Verfahren zur Herstellung von langfaserverstärkten Thermoplasten unter anderem in Granulat-Form, welches spannende Anwendungen in der Herstellung von Leichtbaukomponenten im Automobil- und Elektromobilitätsbereich. Bekum bietet komplette Produktionsanlagen in den Größen 8-strängige LFT-Lab-Linie, 32-strängige LFT-Produktionslinie und 64-strängige LFT-Produktionslinie an.

Neben dem LFT-Neumaschinengeschäft wird Bekum auch für die bestehenden Anlagen im Markt das Servicegeschäft mit Wartung & Reparatur, Ersatzteilen, Installation und Inbetriebnahme weltweit fortführen.

Berlin | Deutschland

Traismauer | Österreich

Williamston | USA

Bekum Maschinenfabriken GmbH
Kitzingstraße 15/19 • 12277 Berlin • Deutschland
Tel.: +49 (0)30 7490-0 • Fax: +49 (0)30 7490-2441
E-Mail: sales@bekum.de • www.bekum.com

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Michael Mehnert
Ust.-Id.-Nr.: DE136701335

Deutsche Bank AG, Filiale Berlin
BIC DEUTDE33XXX
IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00
Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533



Zukünftig entwickelt Bekum die LFT-Anlagen auch für Anwendungen in den Bereichen UD-Tapes und endlosfaserverstärkte Thermoplast-Profile.

Anfragen bittet Bekum an Herrn Theobald Leitung Vertrieb & Technik unter p.theobald@bekum.com zu richten.

Abdruck freigegeben – Beleg erbeten

Volumen: 278 Wörter | 2.408 Zeichen mit Leerzeichen

Bildunterschriften:

BU 1 (Aufmacher Bild): LFT-Pultrusionsmaschine

Bildquellen: Alle Bilder Bekum (sofern nicht anders gekennzeichnet)

Über Bekum ++++++

Pionier und Trendführer der Blasformtechnik

Die 1959 in Berlin gegründete Bekum Maschinenfabriken GmbH gehört zu den führenden Herstellern von Extrusions-Blasformanlagen weltweit.

Gründer Gottfried Mehnert bildete den Namen Bekum als Akronym (**B**erliner **K**unststoff **M**aschinen). Heute wird das Unternehmen in zweiter Generation von seinem Sohn Michael Mehnert geführt.

Der Senkrechtstart des Unternehmens begann schon im Gründungsjahr mit der Entwicklung der weltweit ersten Ringflächenkalibrierung. Zahlreiche Innovationen und Patente folgten und bestätigten, dass Bekum mit seinen innovativen und kundennahen Maschinen-Lösungen seiner Zeit immer einen Schritt voraus war – und daran hat sich bis heute nichts geändert.

Berlin | Deutschland

Trasmauer | Österreich

Williamston | USA

Bekum Maschinenfabriken GmbH
Kitzingstraße 15/19 • 12277 Berlin • Deutschland
Tel.: +49 (0)30 7490-0 • Fax: +49 (0)30 7490-2441
E-Mail: sales@bekum.de • www.bekum.com

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Michael Mehnert
Ust.-Id.-Nr.: DE136701335

Deutsche Bank AG, Filiale Berlin
BIC DEUTDE33XXX
IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00
Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533



Wenn es um innovative und wirtschaftliche Maschinen-Lösungen mit hoher Produktivität für individuelle Verpackungs-Anforderungen von Hohlkörperverpackungen geht, ist Bekum mit über 60 Jahren Erfahrung in der Blasformtechnik weltweit eine hervorragende Wahl.

Programmspektrum und Anwendungsgebiete in Food und Non-Food

Mit zukunftsorientierten und produktions sicheren Verfahren und vollelektrischen sowie hydraulischen Maschinen für die wirtschaftliche Herstellung geblasener Hohlkörper von 5 ml bis 3.000 l bietet Bekum für die Kunststoffverpackung alles aus einer Hand.

Philosophie des Unternehmens

Aufbau und Pflege langfristiger Beziehungen zu den Marktpartnern durch eine zukunftsorientierte, berechenbare Unternehmenspolitik bestimmen das Handeln der ersten und zweiten Familiengeneration. Diese Strategie sichert die Arbeitsplätze engagierter und erfahrener Mitarbeiter. Die Bewahrung traditioneller Strukturen, ein bewährtes Netzwerk von Partnern und weit-sichtige Anpassung an Veränderungen bilden, im Interesse von Partnern, Kunden und Mitarbeitern, die Grundlage für eine kontinuierliche Weiterentwicklung und Inspiration des Unternehmens.

Innovation und Technik

Prozesssicherheit, Verfügbarkeit, Wirtschaftlichkeit und ausgereifte Konzeption kennzeichnen den hohen Standard der Bekum-Produktionslinien für die Blasformtechnik. Das auf der Basis dieser Referenzen gewachsene Know-how, verbunden mit zahlreichen Patenten in der Blasformtechnik, bringt Bekum in jeden neuen Kundenwunsch ein.

Das Niveau der Prozessgestaltung entscheidet maßgeblich über Prozesssicherheit, Reproduzierbarkeit, Teilequalität und Wirtschaftlichkeit. Eine hochwertige Produktionslinie für das Extrusions-Blasformen, bestehend aus Maschine, Werkzeug und Automation, welches unter den Aspekten Geschwindigkeit, Verschleißfestigkeit, Verfügbarkeit, Prozesssicherheit und Stabilität gleichermaßen überzeugt, ist für den Return-of-Investment (ROI) und das Niveau der Wertschöpfung entscheidend.

Zahlen und Daten

Mit rund 18.000 ausgelieferten und installierten Anlagen weltweit, erreicht die Bekum-Gruppe, die mit Abstand größte Population an Blasformmaschinen einer Marke. Rund die Hälfte davon ist noch im Einsatz.

Berlin | Deutschland

Trismauer | Österreich

Williamston | USA

Bekum Maschinenfabriken GmbH
Kitzingstraße 15/19 • 12277 Berlin • Deutschland
Tel.: +49 (0)30 7490-0 • Fax: +49 (0)30 7490-2441
E-Mail: sales@bekum.de • www.bekum.com

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Michael Mehnert
Ust.-Id.-Nr.: DE136701335

Deutsche Bank AG, Filiale Berlin
BIC DEUTDE33XXX
IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00
Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533



Die Bekum-Gruppe bedient Kunden in rund 100 Länder der Erde direkt oder über Repräsentanten.

Heute arbeiten in der Bekum-Gruppe weltweit über 350 Mitarbeiter an drei Standorten in Europa und den USA.

Benchmark for Blow Moulding Machines

Berlin | Deutschland

Trismauer | Österreich

Williamston | USA

Bekum Maschinenfabriken GmbH
Kitzingstraße 15/19 • 12277 Berlin • Deutschland
Tel.: +49 (0)30 7490-0 • Fax: +49 (0)30 7490-2441
E-Mail: sales@bekum.de • www.bekum.com

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Michael Mehnert
Ust.-Id.-Nr.: DE136701335

Deutsche Bank AG, Filiale Berlin
BIC DEUTDE33XXX
IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00
Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533