



Hohlkörper-Blasanlagen für
Verpackungen, Automotive und Technische Teile

Our Technology – Your Success

BEKUM Maschinenfabriken GmbH | Kitzingstraße 15/19 | D-12277 Berlin

Pressemitteilung (Juli 2016)

Ansprechpartner	Christian Richard
Telefon	+49 (0) 30 7490-2294
Fax	+49 (0) 30 7490-2441
Email	c.richard@bekum.de

BEKUM beruft Dr. Wilfried Lehmann zum Technischen Leiter

- **BEKUM will Modularisierung, Programm und Synergien vorantreiben**
- **Ausbau und Impulse in der Verfahrenstechnik im Fokus**

Berlin (D), 18.07.2016: Die BEKUM Maschinenfabriken haben einen neuen Technischen Leiter bestellt. Dr. Wilfried Lehmann nimmt ab sofort diese Aufgabe wahr. Dr. Wilfried Lehmann ist für BEKUM-Kunden kein Unbekannter - bereits von 1998 - 2002 war er in dieser Positionen für BEKUM tätig. Auf dieser Basis kann er gut an diese praktischen Erfahrungen in der Blasformtechnik anknüpfen. Dr. Lehmann blickt darüber hinaus auf eine langjährige internationale Führungserfahrung im Kunststoff- und Werkzeugmaschinenbau zurück, unter anderem bei Ferromatik Milacron und der Kampf Schneid- und Wickeltechnik.

In seiner Funktion als Technischer Leiter möchte er den Fokus gezielt auf baureihenübergreifende Standardisierung und Modularisierung der BEKUM-Blasanlagentechnik legen. Hier sollen die möglichen Synergien aus der Verpackungsszene und Automotive stärker verknüpft werden. Für Dr. Lehmann steht auch der nachhaltige Ausbau der verfahrenstechnischen und rheologischen

Berlin | Deutschland Traismauer | Österreich Williamston | USA

BEKUM Maschinenfabriken GmbH | Kitzingstraße 15/19 | D-12277 Berlin
Tel.: +49 (0)30 7490-0 | Fax: +49 (0)30 7490 2441 | sales@bekum.de | www.bekum.de
Geschäftsführer: Gottfried Mehnert und Dipl.-Ing. Andreas Kandt | Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533
Deutsche Bank AG, Filiale Berlin, BIC: DEUTDE33HAN, IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00 | Ust.-Id.-Nr.: DE136701335
FB 050803 V/MAC 10/2013 – IV



Kompetenzen, mit dem Ziel der Sicherstellung dauerhafter Kundenzufriedenheit auf dem Programm. Dr. Lehmann: „Unsere Kunden sollen mit unseren Maschinen so zufrieden sein, dass sie BEKUM auch weiterhin voller Überzeugung weiterempfehlen. Hohe Verfügbarkeit, Prozesssicherheit und hohe Ausbringungsmenge unserer Maschinen und Anlagen bilden aus unserer Sicht die beste Basis der Marke BEKUM, um den Markt zu überzeugen.“

Technologieführerschaft soll gestärkt werden

Die herausragende Rolle von BEKUM, seit über 55 Jahren als einer der Technologieführer in der Blasformindustrie mit hohen Qualitätsstandards weltweit bekannt, soll durch den neuen Technischen Leiter Dr. Lehmann aktive Impulse erhalten. In jedem Fall dürfte BEKUM von den profunden Branchenkenntnissen und der langjährigen Erfahrung von Dr. Wilfried Lehmann profitieren, um das Maschinenprogramm weiterzuentwickeln, den technologischen Mehrwert der Marke BEKUM zu wahren und den zukünftigen Unternehmenserfolg mitzugestalten. Nach der erfolgreich umgesetzten Neuausrichtung der BEKUM-Gruppe, an den Standorten Berlin (D) und Traismauer (A), soll nun Dr. Lehmann die Markterfolge in den Bereichen Verpackung und Automotive in Entwicklung und Konstruktion technologisch absichern, weiter vorantreiben und Impulse setzen.

Abdruck freigegeben – Beleg erbeten

Volumen: 314 Wörter | 2.108 Zeichen

Berlin | Deutschland | Traismauer | Österreich | Williamston | USA



Bildunterschriften:

BU 1 (Aufmacherbild): Neuer Technischer Leiter der BEKUM Maschinenfabriken - Dr. Wilfried Lehmann: „Unsere Kunden sollen mit unseren Maschinen so zufrieden sein, dass sie BEKUM auch weiterhin voller Überzeugung weiterempfehlen. Hohe Verfügbarkeit, Prozesssicherheit und hohe Ausbringungsmenge unserer Maschinen und Anlagen bilden aus unserer Sicht die beste Basis der Marke BEKUM, um den Markt zu überzeugen.“

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).

Der Senkrechtstart des Unternehmens begann schon im Gründungsjahr mit der Entwicklung der weltweit ersten Ringflächenkalibrierung. Zahlreiche Innovationen

Berlin | Deutschland Traismauer | Österreich Williamston | USA



BEKUM Maschinenfabriken GmbH | Kitzingstraße 15/19 | D-12277 Berlin

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.

Wenn es um innovative und wirtschaftliche Maschinen-Lösungen mit hoher Produktivität für individuelle Verpackungs-Anforderungen von Hohlkörperverpackungen geht, ist BEKUM mit über 55 Jahren Erfahrung in der Blasformtechnik weltweit eine hervorragende Wahl.

Programmspektrum und Anwendungsgebiete in Food und Non-Food

Mit zukunftsorientierten und produktionssicheren 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 weitsichtige 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 40 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

Berlin | Deutschland Traismauer | Österreich Williamston | USA

BEKUM Maschinenfabriken GmbH | Kitzingstraße 15/19 | D-12277 Berlin
Tel.: +49 (0)30 7490-0 | Fax: +49 (0)30 7490 2441 | sales@bekum.de | www.bekum.de
Geschäftsführer: Gottfried Mehnert und Dipl.-Ing. Andreas Kandt | Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533
Deutsche Bank AG, Filiale Berlin, BIC: DEUTDE33HAN, IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00 | Ust.-Id.-Nr.: DE136701335

FB 050803 V/MAC 10/2013 – IV



BEKUM Maschinenfabriken GmbH | Kitzingstraße 15/19 | D-12277 Berlin

Produktionslinie für das Extrusionsblasformen, 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 16.000 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.

Die BEKUM-Gruppe bedient rund 100 Länder der Erde direkt oder über Repräsentanten.

Heute arbeiten in der BEKUM-Gruppe weltweit über 330 Mitarbeiter an 3 Standorten und erwirtschaften einen Umsatz von 80 Mio. EUR (2015).

Our Technology – Your Success

Berlin | Deutschland Traismauer | Österreich Williamston | USA

BEKUM Maschinenfabriken GmbH | Kitzingstraße 15/19 | D-12277 Berlin
Tel.: +49 (0)30 7490-0 | Fax: +49 (0)30 7490 2441 | sales@bekum.de | www.bekum.de
Geschäftsführer: Gottfried Mehnert und Dipl.-Ing. Andreas Kandt | Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533
Deutsche Bank AG, Filiale Berlin, BIC: DEUTDE33HAN, IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00 | Ust.-Id.-Nr.: DE136701335

FB 050803 V/MAC 10/2013 – IV