



Our Technology – Your Success

Hohlkörper-Blasanlagen für  
Verpackungen, Automotive und Technische Teile

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

## Pressemitteilung (März 2019)

Ansprechpartner	Christian Richard
Telefon	+49 (0) 30 7490-2294
Fax	+49 (0) 30 7490-2441
E-Mail	<a href="mailto:c.richard@bekum.de">c.richard@bekum.de</a>

## Chuck Flammer ist neuer Business Development Manager bei BEKUM America

**01. Februar 2019 (Williamston, MI) - Chuck Flammer ist neuer Business Development Manager bei der BEKUM America Corporation, einem der weltweit führenden Entwickler und Hersteller von Blasformmaschinen. Bevor Flammer zu BEKUM kam, war er Vice President of Sales bei Kautex North America.**

**"Wir freuen uns, Chuck Flammer in unserem Team begrüßen zu können", sagte Steve London, COO und Präsident der BEKUM America Corporation. „Flammer verfügt über ein einzigartiges Know-how mit 25 Jahren Erfahrung im Extrusionsblasformen.“**

In den letzten 20 Jahren war Flammer in verschiedenen Positionen bei Kautex North America tätig, unter anderem als Vice President of Sales. Chuck hat einen Master-Abschluss in Maschinenbau vom Stevens Institute of Technology und einen Bachelor-Abschluss in Maschinenbau von der Lehigh University. Er ist Mitglied der Society of Plastics Engineers und war Vorsitzender der ANSI-Sicherheitsnormen für Blasformmaschinen.

"Ich freue mich sehr darauf, mit dem gesamten Team BEKUM America Corporation zusammenzuarbeiten, um den Umsatz auf dem Markt für Industriemaschinen und Verpackungen zu steigern", sagte Chuck Flammer. „BEKUM produziert eine breite Palette herausragender Maschinen und bietet einen unübertroffenen Kundendienst. Ich bin stolz darauf, diesem hervorragenden Team aus erfahrenen Fachleuten beizutreten.“

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](mailto:sales@bekum.de) | [www.bekum.de](http://www.bekum.de)

Geschäftsführer: Gottfried Mehnert, Dipl.-Ing. Michael Mehnert | Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg, 92 HRB 3533

Deutsche Bank AG, Filiale Berlin, BIC: DEUTDE33XXX, IBAN: DE55 1007 0000 0386 9500 00 | Ust.-Id.-Nr.: DE136701335

FB 050803 V/MAC 10/2013 – IV



Our Technology – Your Success

Hohlkörper-Blasanlagen für  
Verpackungen, Automotive- und Technische Teile

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

BEKUM America wurde 1979 gegründet, um Blasformmaschinen auf dem nordamerikanischen Markt in höchster Qualität, kombiniert mit deutscher Technologie und amerikanischem Geschick und Einfallsreichtum, einzuführen. Mit diesen Maschinen werden Kunststoffflaschen, Behälter und andere große Kunststoffteile hergestellt. BEKUMs Kundenstamm umfasst große multinationale Kunden sowie Hersteller und Betreiber von Kunststoffflaschen-Betrieben.

### Abdruck freigegeben – Beleg erbeten

Volumen: 241 Wörter

#### Fotounterschriften:

BU1 Chuck Flammer – Neuer Business Development Manager bei BEKUM America

Bildquellen: Alle Bilder BEKUM (sofern nicht anders gekennzeichnet)

#### Über BEKUM ++++++

#### Pionier und Trendführer der Blasformtechnik

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, Dipl.-Ing. Michael Mehnert | 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



Our Technology – Your Success

## Hohlkörper-Blasanlagen für Verpackungen, Automotive- und Technische Teile

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

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 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 in der zweiten Familiengeneration vertreten durch Michael Mehnert. 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**

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, Dipl.-Ing. Michael Mehnert | 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



Our Technology – Your Success

Hohlkörper-Blasanlagen für  
Verpackungen, Automotive- und Technische Teile

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

Prozesssicherheit, Verfügbarkeit, Wirtschaftlichkeit und ausgereifte Konzeption kennzeichnen den hohen Standard der Produktionslinien von BEKUM 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 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 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.

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

Heute arbeiten in der BEKUM-Gruppe weltweit über 300 Mitarbeiter an drei Standorten (Berlin (D), Traismauer (A) und Williamston (USA)).

### 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, Dipl.-Ing. Michael Mehnert | 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