



150
YEARS
EXPERIENCE

60 YEARS BERLIN
50 YEARS TRISMAUER
40 YEARS WILLIAMSTON

40 JAHRE

Williamston
USA

50 JAHRE

Trismauer
Österreich

60 JAHRE

Berlin
Deutschland



Bekum Maschinenfabriken GmbH

Kitzingstr. 15-19
12277 Berlin
Deutschland

Tel.: +49 30 7490-0
Fax: +49 30 7490-2441

sales@bekum.com
www.bekum.com

**Bekum Maschinenfabrik
Traismauer GesmbH**

Venusbergerstr. 40
3133 Traismauer
Österreich

Tel.: +43 2783 4111-0
Fax: +43 2783 4111-109

info@bekum.com
www.bekum.com

Bekum America Corporation

1140 West Grand River Avenue
P.O. Box 567
Williamston, Michigan 48895
USA

Tel.: +1 517 655-4331
Fax: +1 517 655-4121

sales@bekumamerica.com
www.bekumamerica.com

150
YEARS
EXPERIENCE

60 YEARS BERLIN
50 YEARS TRISMAUER
40 YEARS WILLIAMSTON

RINGFLÄCHENKALIBRIERUNG

Die BA 90 war die weltweit erste Blasformmaschine mit patentierter Ringflächen-Kalibrierung, die sogenannten Kalibrierung von oben, wodurch ein fertiger Hals entsteht. Heute ist das Halskalibrierungsverfahren Industriestandard, die den dichten Verschluss von Flaschenkappen erst möglich macht.

ERFAHRUNG

60 + 50 + 40 = 150 Jahre **Berliner Kunststoff Maschinen** in Berlin, Traismauer und Williamston. An unseren drei Standorten haben wir 150 Jahre Erfahrung gesammelt. Unsere Innovationen und Weiterentwicklungen haben uns zu einem der Weltmarktführer für Blasmaschinen gemacht.

Inzwischen können wir stolz auf 18.000 installierte Anlagen in 100 Ländern der Erde blicken und beschäftigen 350 Mitarbeiter an diesen drei Standorten, ohne die unsere Sonderlösungen und Maßanfertigungen undenkbar wären. Unser weltweites Vertriebs- und Servicenetz unterstützt unsere Kunden auf allen Kontinenten und sorgt für reibungslose Produktionsabläufe in unzähligen Branchen.

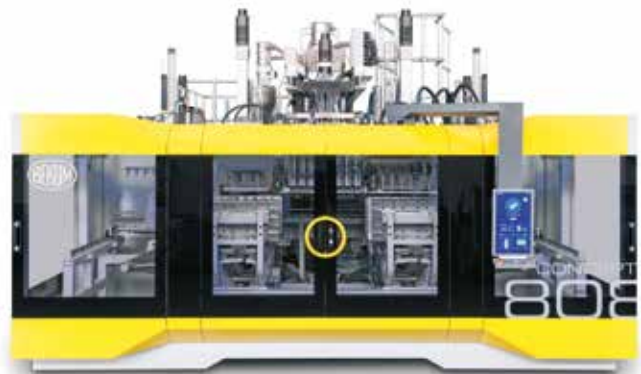


Gottfried Mehner
Geschäftsführender
Gesellschafter
Hall of Fame Mitglied
der Plastics Academy
Pionier aus Leidenschaft

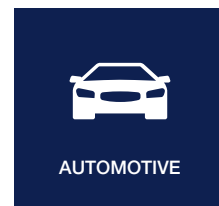
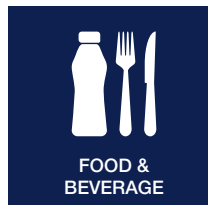
Michael Mehner
Geschäftsführender
Gesellschafter
Innovation in der
nächsten Generation



BA 90 – die weltweit erste Blasformmaschine mit ausgebildeter Ringflächen-Kalibrierung



Neue Maschinengeneration Concept 808



Unsere Branchenkompetenz macht den Unterschied



60 Jahre Berlin

URSPRUNG

Im Jahr 1959 gründete Gottfried Mehnert in Berlin die Bekum Maschinenfabriken GmbH. Die Entwicklung der weltweit ersten und patentierten Ringflächen-Kalibrierung, der viele weitere Innovationen folgten, gelang dem jungen Unternehmen ein fulminanter Start.

Patente wie die erste Doppelstationen-Blasformmaschine (1963) oder die erste Blasformmaschine für sechsschichtige Coextrusion (1976) schreiben die Erfolgsgeschichte des Unternehmens weiter. Bis heute ist Berlin die Schaltzentrale und das Herz des Familienunternehmens mit den Bereichen Vertrieb, Kundenservice sowie Konstruktion und Entwicklung. Die Unternehmenswerte Technologie, Qualität und Service sind ein Markenversprechen mit dem Ziel, die Benchmark im Extrusions-Blasformen zu sein.

Mit der gesicherten Generationsfolge in der Familie bleibt die Unternehmenspolitik bei Bekum auch in Zukunft berechenbar und innovationsgetrieben.

1959

Gründung Bekum in Berlin/Deutschland

1963

Erste Doppelstationen-Blasformmaschine weltweit

1976

Erste Blasformmaschine für 6-schichtige Co-Extrusion

1987

Erfindung des ho- Schließ- und Ver- systems

1959

Patentierung der weltweit ersten Ringflächen-Kalibrierung



1968

Gründung Bekum in Traismauer/Österreich

1979

Gründung Bekum in Williamston/USA

Berlin/Deutschland



50 Jahre Traismauer

EXPANSION

1968 steht Bekum in Berlin vor einem Dilemma: Das Geschäft wächst rasant, aber durch den Bau der Berliner Mauer ist buchstäblich kein Platz für Erweiterungen am Gründungsstandort. Die Lösung liegt im österreichischen Traismauer, wo Industrieflächen und qualifizierte Mitarbeiter für den Aufbau der Produktion von Maschinenteilen zu Verfügung stehen.

Mit wachsender Produktpalette steigen die Kapazitäten in Traismauer, wo im Laufe der Zeit auch komplette Großblasmaschinen der BA-Serie entstehen, für deren Weiterentwicklung und Produktion der Standort schließlich 1994 die Verantwortung komplett übernimmt. Zudem steht dort eine hochmoderne mechanische Eigen- und Lohnfertigung, die flexibel und präzise ein umfangreiches Leistungsspektrum bedient.

Nach erheblichen Investitionen sind seit 2015 hier die kompletten Produktionskapazitäten für den europäischen Markt gebündelt.

Umfreien
riegelungs-

2006
Plastic Hall of Fame
Auszeichnung für
Gottfried Mehnert



2010
Patentierung der C-Rahmen -
Schließenheit für elektrische
und hydraulische Blasform-
maschinen

2015
Produktionskonzentration
in Traismauer/Österreich

1991
Weiterentwicklung der 6-Schichten-
Technologie zur weltweit ersten
Herstellung von Automobil-Kraft-
stofftanks

2007
Präsentation der
ersten vollelektrischen
Bekum Blasmaschine

2014
Gründung der Bekum
Asia in China

2016
Neuer Stamm
Berlin

Traismauer/Österreich



40 Jahre Williamston

INTERNATIONALISIERUNG

Um den US-Markt zu erobern, gründet das Familienunternehmen 1979 Bekum America in Williamston. Hier sollte sich deutsche Technologie mit amerikanischem Unternehmergeist verbinden – was zu mehr als nur der Adaption der deutschen Maschinen für den amerikanischen Markt führt. Auch eine eigene Maschinenlinie etablieren die Amerikaner sehr erfolgreich.

Das Verantwortungsbewusstsein eines Familienunternehmens ist auch in den USA stets präsent: So setzt Bekum America zum Beispiel stark auf die eigene Ausbildung. Rund die Hälfte der Mitarbeiter kommen heute aus diesem Programm. Sie bilden den Schlüssel zu Qualität und Exzellenz des Unternehmens. Um der wachsenden Maschinennachfrage gerecht zu werden, wurde bereits der Bau einer neuen Produktionshalle beschlossen.

2016
Steve London wird
Präsident von Bekum
America

2018
Plastic Hall of Fame
Auszeichnung für
Martin Stark –
Chairman Bekum
America



2019
Standorterweiterung
Bekum America

2018
Erstes magnetisches
Form-Schnellwechsel-
system für Blasform-
maschinen

2019
150 Jahre Erfahrung
60 Jahre Berlin,
50 Jahre Traismauer,
40 Jahre Williamston

2019
Vorstellung
der neusten
Maschinen-
generation
Concept 808



Williamston/USA