



Company News

Brabender Technologie 60 Jahre: Ein Unternehmen für alle Schüttgut-Lösungen

Edited by on 24. Jun. 2017

Duisburg, Germany -

Brabender Technologie hat sich sechs Jahrzehnte nach seiner Gründung als einer der weltweit führenden Anbieter für Geräte und Systeme zum Wägen, Dosieren, Austragen, Steuern und der Durchflussmessung von Schüttgütern etabliert. Als Teil ihres Selbstverständnisses bietet das Unternehmen kompetenten und verlässlichen Service rund um die Uhr an allen Standorten weltweit. Der im Sommer 2017 in Duisburg bezogene neu gebaute Firmensitz ‚K49‘ stellt die Weichen für eine weitere erfolgreiche Zukunft.

Die **[Brabender Technologie KG](#)** wurde 1957 mit der Zielrichtung gegründet, die zahlreichen Industriekontakte der Mutterfirma **Brabender GmbH** über eine eigene Vertriebsgesellschaft zu bedienen. In den vergangenen 60 Jahren hat es das Unternehmen durch die konsequente Weiterentwicklung seiner präzisen und betriebssicheren Technologie geschafft, sich als international führender Hersteller von Geräten und Systemen zum Wägen, Dosieren, Austragen und Steuern sowie der Durchflussmessung von Schüttgütern aller Industriebranchen zu etablieren.

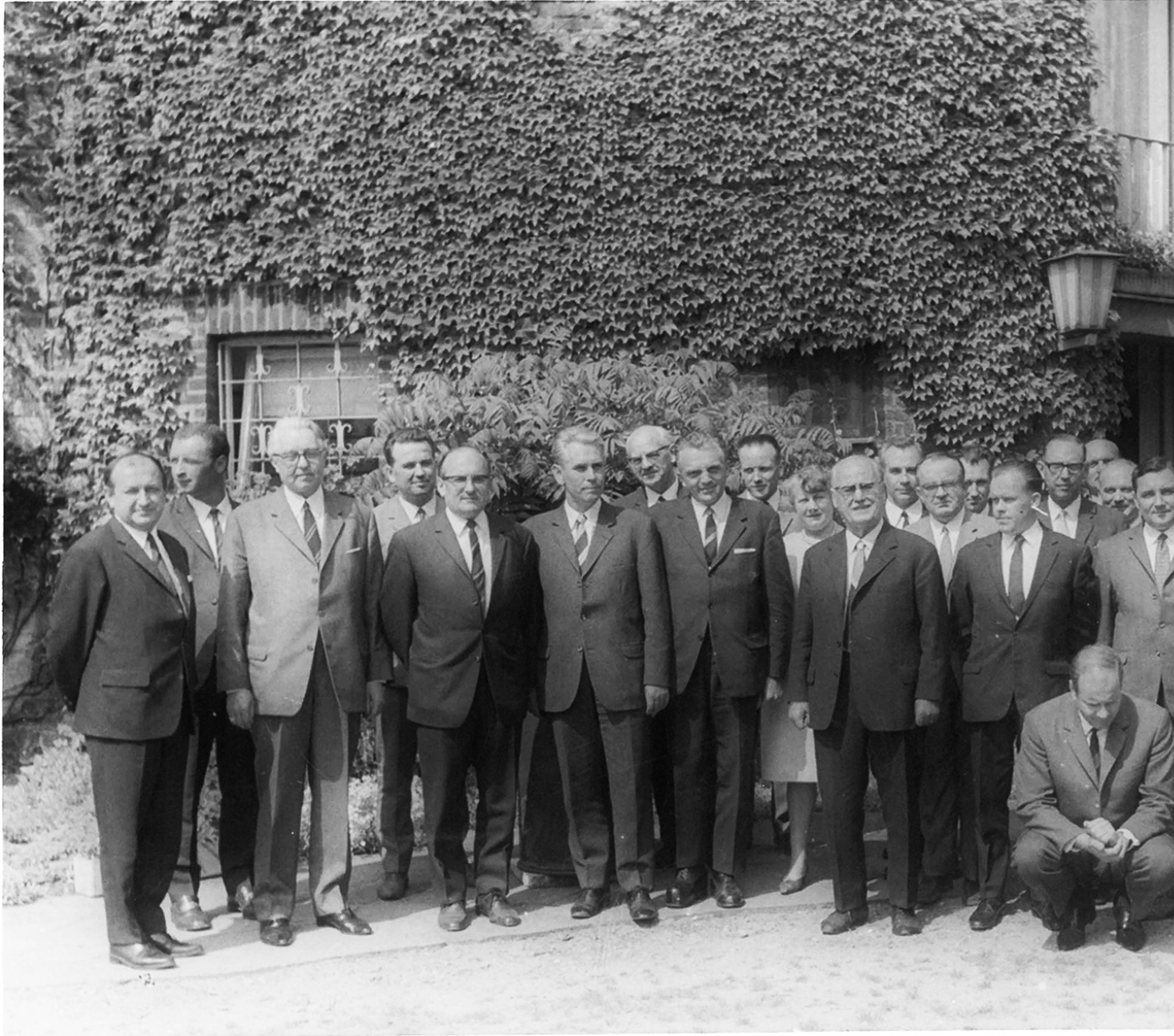


Abb. 1: Carl Wilhelm Brabender (Mitte, mit offenem Sakko) mit Belegschaft der Brabender Technologie KG (Ende 1950er Jahre)

Bruno Dautzenberg, Geschäftsführer **Brabender Technologie**, erklärt: „Der Name ‚Brabender Technologie‘ steht weltweit für qualitativ hochwertige und wegweisende Technologie-Lösungen in diesem Bereich. Die Dosiergeräte, Austragshilfen und Durchflussmessgeräte der Brabender Technologie finden sich heute in allen Schüttgut verarbeitenden Industriebereichen, wie der Kunststoff-, Chemie-, Pharma-, Nahrungsmittel-, Futtermittel-, Waschmittel-, Keramik, Glas- und Baustoffindustrie sowie unzähligen anderen Industriebereichen rund um den ganzen Globus.“ Beratung, Dosier- und Austragsversuche in den

Versuchstechnika, Inbetriebnahmen, Anwendertrainings oder After-Sales-Service rund um die Uhr: Diese Service-Dienstleistungen sind Teil des Selbstverständnisses der Brabender Technologie, das Mitarbeiter in allen Teilen der Welt täglich leben. Der neue Firmensitz ‚K49‘, der mit nur einem Jahr Bauzeit in der Kulturstraße 49 am Standort Duisburg entstanden ist, stellt die Weichen für eine weitere erfolgreiche Zukunft. **Horst Vohwinkel**, Geschäftsführer **Brabender Technologie**, erklärt: *„Das Herzstück des Neubaus bildet ein neues Großtechnikum, das bisherige räumliche Beschränkungen aufhebt und das Abbilden kontinuierlicher Prozesse ermöglicht.“*

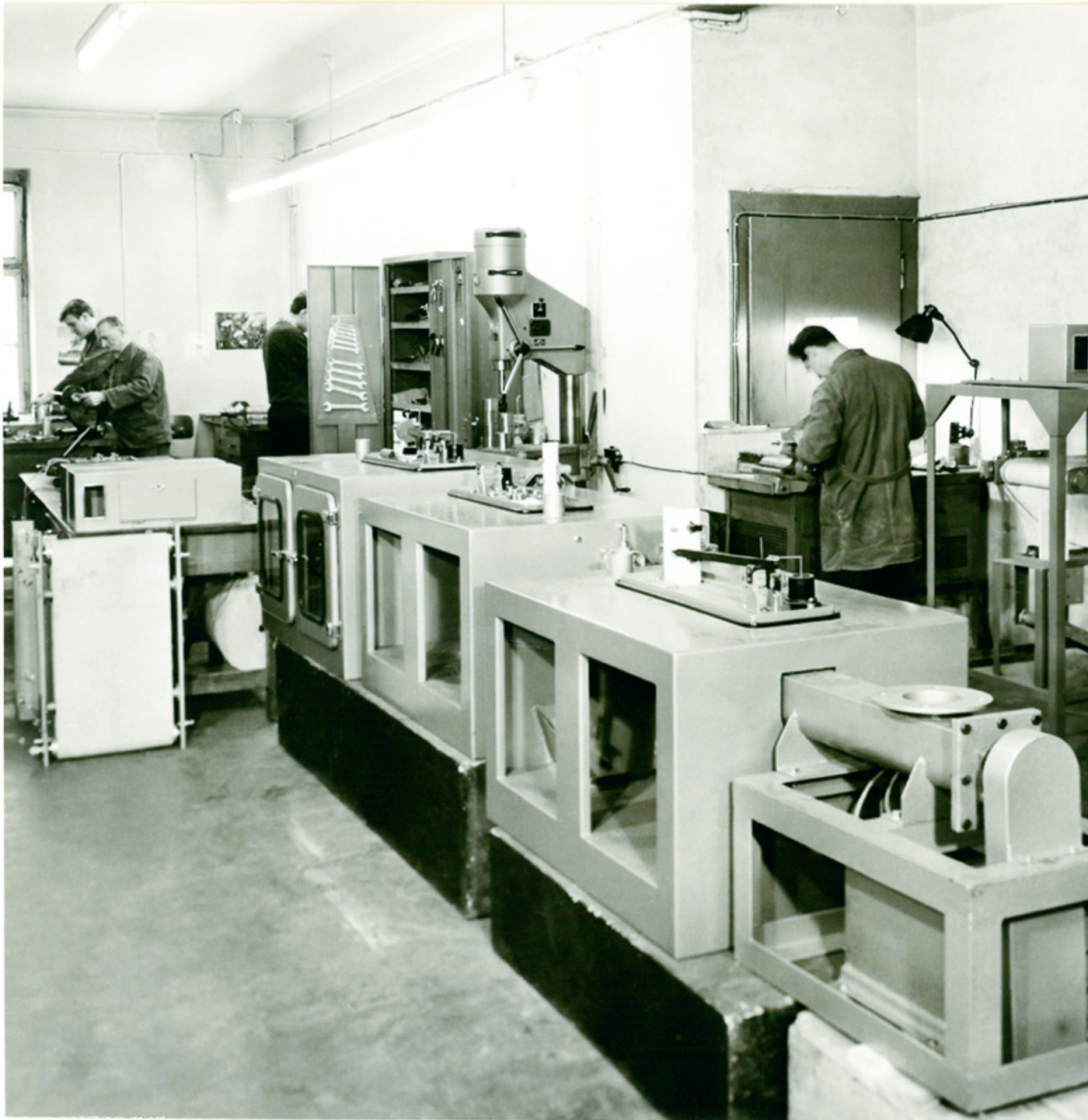


Abb. 2: Erste Werkhalle der Brabender Technologie KG (Ende 1950er Jahre)

Die Produkt-MeilensteineÜber die letzten 60 Jahren haben sich die Produkte des Traditionsunternehmens in den vier Bereichen Dosieren, Wägen, Austragen und Steuern zu einem breiten Portfolio an Hightech-Geräten entwickelt – mit Lösungen für den gesamten Bereich von staubförmigen bis grobkörnigen und von faserigen bis flockigen Schüttgütern. Mit einem breit gefächerten Programm aus Klopfvibratoren, Antistatikgeräten, Bunkerschaltern, Bewitterungsapparaten und

Pillingtestern fängt alles an. Bereits in den Gründungsjahren zeichnet sich mit ersten Schüttgutdosierern und Austragsvorrichtungen die Richtung ab, in die Brabender Technologie mit seinem Sortiment künftig streben wird. In den 1970er Jahren stellen die Duisburger die erste Dosierdifferentialwaage vor. Ihre bis heute wichtigste Technologie wird in den 1980er Jahren zur volldigitalen Version weiterentwickelt. Auch erste Mikrocomputersteuerungen fallen in diese Zeit. „Ein Meilenstein der Produktentwicklung ist 1994 die Einführung des universellen Schüttgutdosierers FlexWall®, mit dem Brabender Technologie seit mittlerweile über zwei Jahrzehnten internationalen Erfolg verzeichnet“, erklärt **Horst Vohwinkel**. „Das Dosierprinzip des 2001 zum FlexWall® Plus weiterentwickelten Bestsellers wird heute in allen Schüttgut verarbeitenden Industrien weltweit am meisten eingesetzt – ganz gleich, ob für Pulver, Granulate, Flakes, Chips, Flocken, Fasern oder andere Materialien.“



Abb. 3: Vibrationsdosierschnecke
(1979)

Mit der Einführung der Feldbustechnik für gravimetrische Dosiergeräte schafft es das Unternehmen im Jahr 2000, eine Brücke zwischen analoger und digitaler Kommunikation zu schlagen. Die Entwicklung ‚intelligenter‘ waagenmontierter Steuer- und Leistungsmodule nimmt im selben Jahr mit der ISC-CM/FC seinen

Lauf. Mit führenden Herstellern der Lebensmittelindustrie lanciert das Unternehmen Ende der 1990er Jahre eine erste Dosierlinie im ‚Hygienic Design‘, die höchste Anforderungen erfüllt. Der Grundstein für ein weiteres Standbein in der Lebensmittel-, und später der Pharma-Industrie, ist gelegt.



Abb. 4: FlexWall®Plus (2001)

Die Jahre der Internationalisierung In den 1980er Jahren beginnt **Brabender Technologie**, sein Vertriebs- und Servicenetz auf den ganzen Globus auszuweiten. Der Schlüssel zum Erfolg bei allen internationalen Tätigkeiten: Der Einsatz ausschließlich lokaler Vertriebs- und Servicemitarbeiter, die den Zugang zur jeweiligen Kultur sicherstellen und neben Produkt und Service auch Werte sowie Überzeugungen des deutschen Mutterunternehmens erfolgreich vermitteln können. Die bestehenden Aktivitäten auf dem nordamerikanischen Markt finden 1987 ihren Ausdruck in einem Lizenzfertigungsvertrag mit der kanadischen Partnerfirma ‚Control & Measuring‘, der zehn Jahre später in der Gründung der ersten Tochterfirma **Brabender Technologie Inc.** in Toronto, Kanada, mündet. Nach der Jahrtausendwende geht es Schlag auf Schlag: 2003 eröffnet erst das Büro **Brabender Moskau** in Russland, dann, ein Jahr später, wird die **Brabender Technology (Beijing) Co., Ltd.** in China gegründet und wiederum ein Jahr später, 2005, die **Brabender Technologie Middle East** in Dubai. In Kolkata, Indien, nimmt 2007 die vorerst letzte Niederlassung ihre Arbeit auf.

Über Brabender Technologie In der Herstellung von Geräten und Systemen für die Bereiche Dosieren, Wägen, Austragen, und Durchflussmessung von Schüttgütern liegen die Kernkompetenzen von Brabender Technologie. Als einer der weltweit führenden Anbieter sind unsere Geräte heute in allen Schüttgut verarbeitenden Industriebereichen zu finden. Neben dem Hauptsitz in Duisburg unterhält Brabender Technologie Niederlassungen und Vertriebspartner auf der ganzen Welt. In allen Schüttgut verarbeitenden Industriebereichen sind heutzutage Brabender-Geräte und -Systeme im Einsatz, z. B. in der Kunststoff-, Chemie-, Pharma-, Nahrungsmittel-, Futtermittel-, Waschmittel-, Keramik-, Glas- und Baustoffindustrie sowie unzähligen anderen Industriebereichen. Das Lieferprogramm umfasst gravimetrische Dosiergeräte (Dosierdifferenzialwaagen, Dosierbandwaagen), volumetrische Dosierer, Chargenverwiegesysteme, Austragshilfen (Vibrations-Austragsvorrichtungen, Big-Bag-Entleerstationen, Sackaufgabestationen) und Durchflussmessgeräte für Schüttgüter.