

100 Jahre BAADER – Innovating Food Value Chains

1919

Gründung durch Rudolph Baader in Lübeck

1920

Etablierung eines Forschungsinstitutes für die Fischindustrie (Seit 1952 Bundesforschungsanstalt für Fischerei; heute Teil des Johann Heinrich von Thünen-Instituts in Hamburg)

1921

Weltweit erste Maschine zur Fischverarbeitung, die mehrere, bis dahin manuelle Arbeitsschritte automatisiert verbindet

1929

BAADER eröffnet eine Niederlassung in Großbritannien und führt Maschinenverleih & Serviceprogramm ein

1951

Durchbruch mit der BAADER 99, der ersten Filetiermaschine für den Einsatz an Land und auf See

1953

Rudolf G.T. Baader übernimmt in zweiter Generation die Firmenleitung von seinem Vater Rudolph Baader

1969

BAADER entwickelt einmaliges Press-Trennverfahren das Trennen von Weich- und Festanteilen in der Entstehung und Restfleischgewinnung ermöglicht.

1985

Beginn der Herstellung von Geflügelverarbeitungsmaschinen mit der Einführung der BAADER 640 in den USA

1992

BAADER öffnet eine Niederlassung in Russland, um die seit den 30ern bestehenden Beziehungen zu festigen

1995

Petra Baader übernimmt in der dritten Generation die Firmenleitung von ihrem Vater Rudolf G.T. Baader

1997

Erweiterung der Geflügelsparte Übernahme von Johnson Food Equipment (US)

2000

BAADER eröffnet Niederlassung in Chile, gefolgt von Norwegen in 2002

2007

Durch die Übernahme von LINCO Food Systems (DK) etabliert sich BAADER als Nr.3 im globalen Geflügelmarkt

2012

Übernahme von Trio Food Processing Machinery AS (NO)

2013

Übernahme von Seafood Innovations (AU)

2017

Etablierung einer eigenen Geschäftseinheit Digitalisierung mit Fokus auf der gesamten Lebensmittelwertschöpfungskette

2019

Erfolgreiche Neupositionierung zum 100-jährigen Bestehens: We Innovate Food Value Chains

Kontaktinformationen:

Julia Fuamba
Global Head of Corporate Communications
Büro: + 49 451 5302 855
Mobil: +49 174 261 50 59
E-Mail: julia.fuamba@baader.com

Besuchen Sie unsere Website unter www.baader.com, um mehr über BAADER zu erfahren.