

# Unternehmenspräsentation





## Familiengießerei

**1934** Gründung der „Ernst Bröer Aluminiumgießerei GmbH“ durch Carl & Sohn Ernst Bröer in Hagen-Haspe.

Das Markenzeichen EBRO entsteht.

**1960** Übertragung des Gießereibetriebes an die Brüder Jochen und Peter Bröer.

**1963** Erwerb der Sandgießerei Max Scheerbaum OHG in Schwetzingen.





## Armaturentechnik

- 1970** Die ersten Absperrklappen werden von insgesamt 20 Mitarbeitern auf den Markt gebracht.
- 1972** Die Armaturenfertigung wird vom Gießereibetrieb getrennt. Jochen und Peter Bröer gründen die EBRO ARMATUREN Gebr. Bröer GmbH als selbstständiges Produktions- und Vertriebsunternehmen.



## Internationalisierung



**1980**

Die erste Zweigniederlassung innerhalb Deutschlands wird in Hamburg gegründet. Erste Aufträge aus dem Schiffbau folgen.



**1981-1983**

Im Zeichen der Internationalisierung entstehen Tochtergesellschaften in den Niederlanden, Frankreich und Österreich. Um die internationalen Märkte besser zu bearbeiten, entsteht in der Schweiz eine rechtlich eigenständige Landesgesellschaft.





Deutschland



Schweden



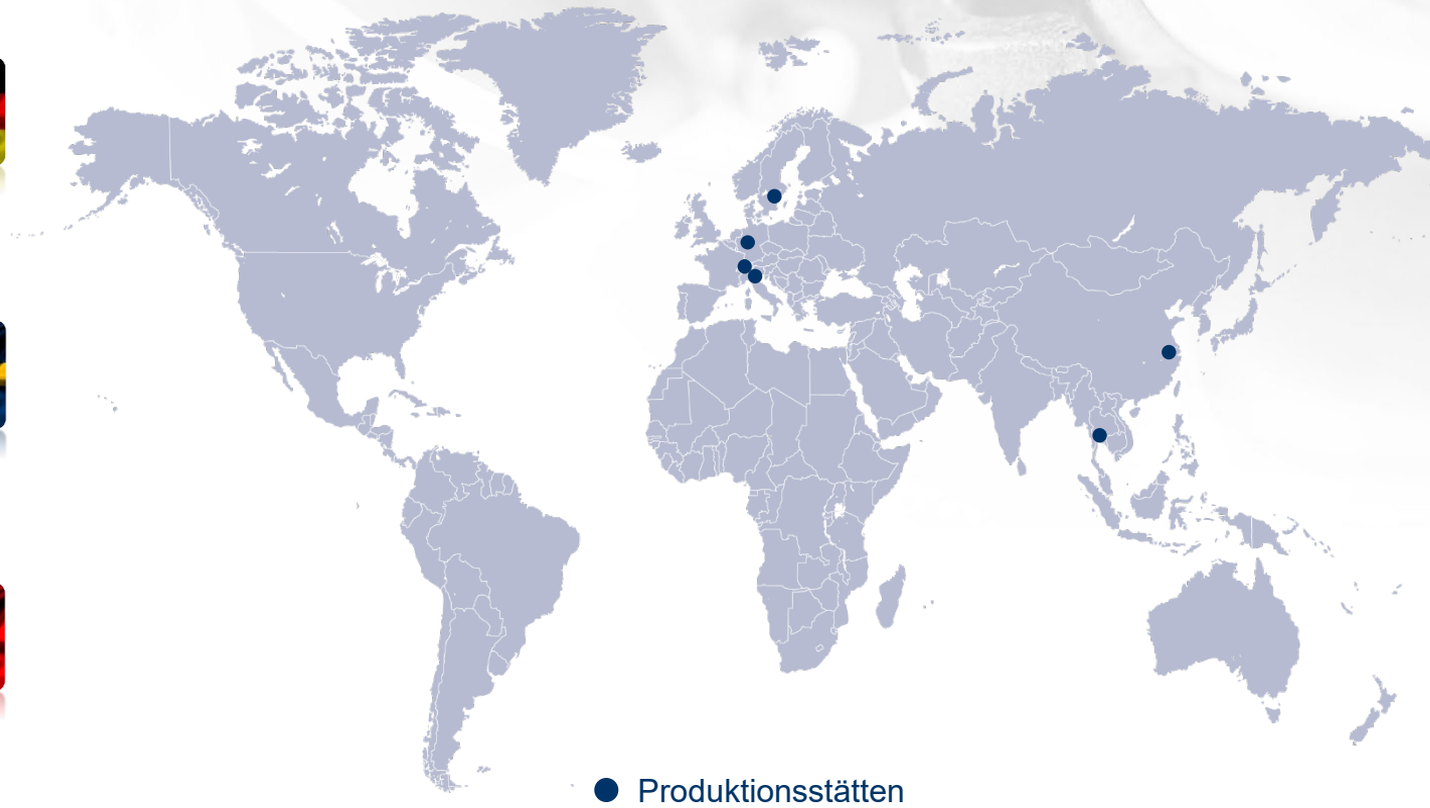
Italien



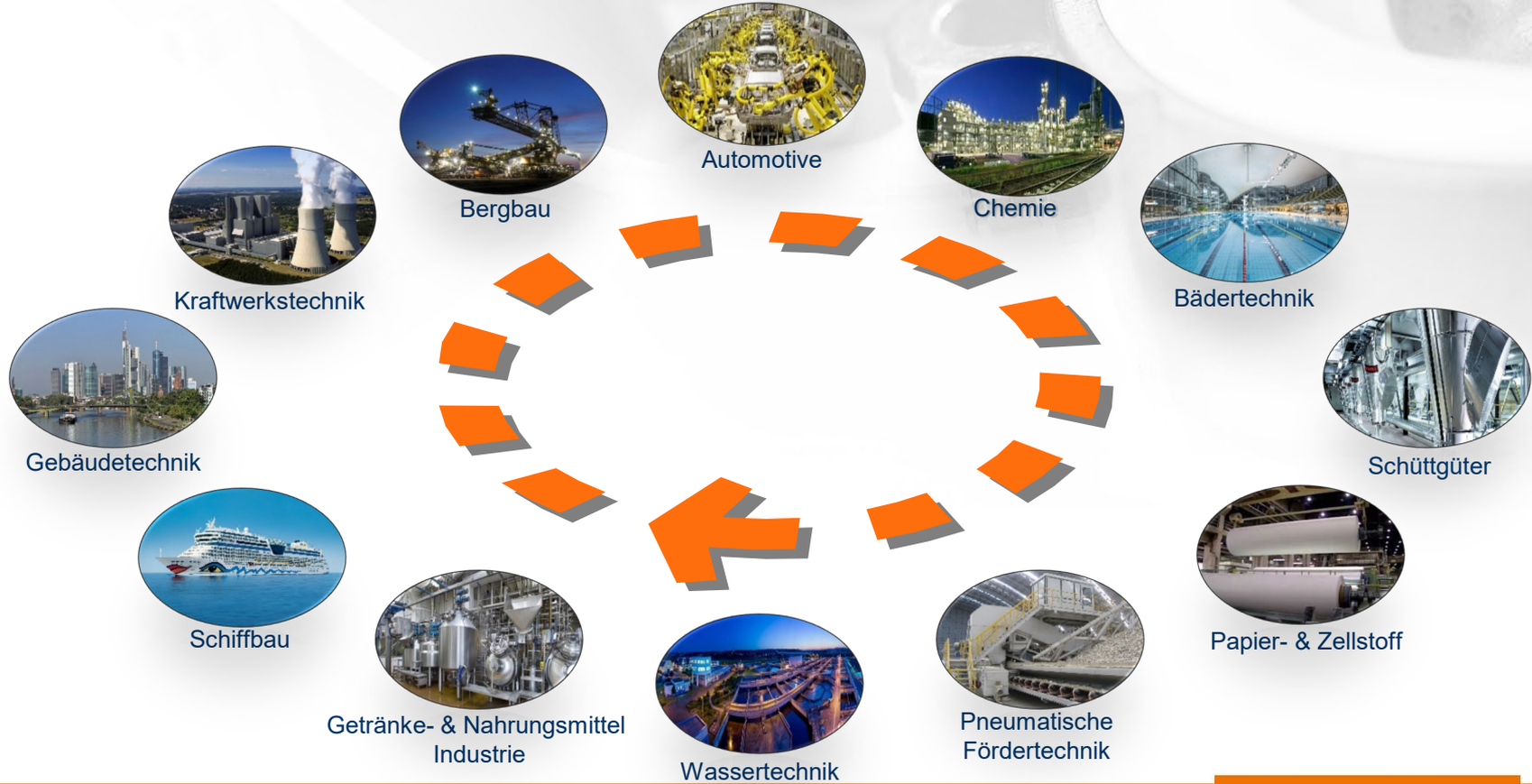
Thailand



China



● Produktionsstätten



# Absperr- und Regelklappen

## Typen:

Weichdichtende-, PTFE- & High Performance Klappen

## Versionen:

Zwischenflansch-, Anflansch-, Doppelflansch- & Vollflanschversion

## Nennweiten:

DN 20 – DN 2000

## Lagerung:

Zentrisch, doppelt- und dreifach exzentrisch

## Temperaturbereich:

-60°C bis +600°C



# Plattenschieber

## Versionen:

Zwischenflansch-, Anflansch- & Doppelflanschversion

## Nennweiten:

DN 50 – DN 1600

## Dichtprinzip:

Ein- bzw. beidseitig dichtend

## Temperaturbereich:

-20°C bis +160°C

## Betriebsdruck:

max. 16 bar



# Antriebe & Automatisierung

## Antriebsarten:

Pneumatisch, elektrisch & manuell

## Stellungsregler:

EP100, EP200, EP501, EP501-B

## Schaltkasten SBU mit:

Mikroschalter, Rundinitiatoren, Schlitzinitiatoren,  
V3 Initiatoren, M12-Rundinitiatoren, IO-Link

## Stellungsanzeiger:

EBRO Puk



# Sonderlösungen

Seit mehr als 40 Jahren haben wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden dort Lösungen entwickelt, wo eine Standardarmatur die Anforderungen nicht erfüllen konnte. So sind unzählige Variationen entstanden.



Sicherheitsklappe  
Q 011



Aufblasbare Manschette  
INFLAS



Rohrsystemklappe  
CK



Containerklappe  
BE



Tankwagenklappe  
TW



Vibrationsklappe  
ViDos

# Zertifizierungen





Deine Zukunft im Flow

