

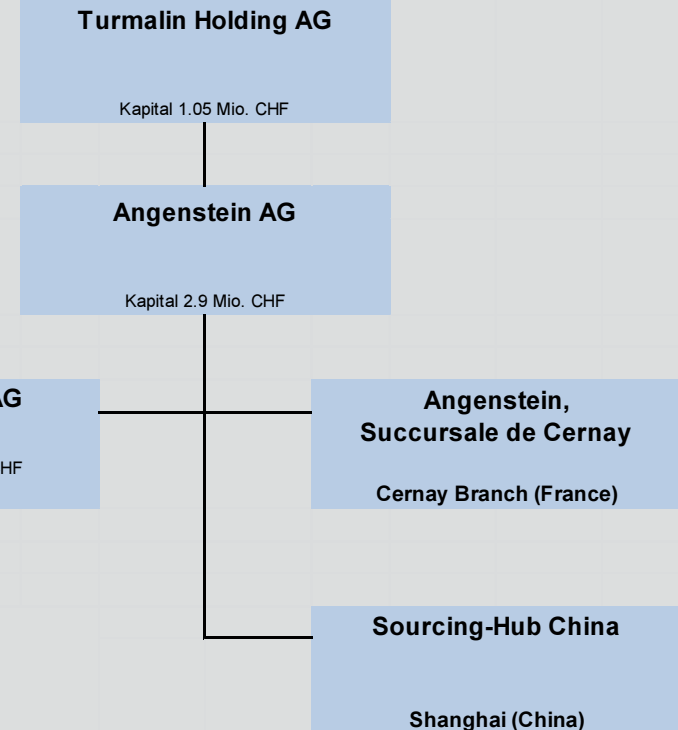
angenstein



# Familienunternehmen mit Tradition und Zukunft



- 1939 Gründung Flanschenfabrik Angenstein GmbH
- 1958 Gründung Indap AG
- 1999 Gründung Jacquet Osiro AG
- 2000 Gründung Produktionswerk in Frankreich
- 2003 Übernahme Kunststoffapparatebau der Firma Ditzler AG
- 2007 Gründung Sourcing Hub in Shanghai, China
- 2008 Neuer Unternehmensauftritt: Angenstein AG
- 2010 Übernahme Kunststoffapparatebau Nenad Rapic GmbH
- 2015 Verselbständigung und Management-Buyout Bereich Technik in Kunststoff
- 2015 Übernahme der mechanischen Fertigung der Buss AG im Rahmen eines Outsourcingprojektes



Gruppenumsatz: 33 Mio. CHF  
Anzahl Mitarbeiter: 150

# Produktionswerke in der Schweiz und in Frankreich



Werk Egg in Aesch, Schweiz



Werk Birs in Aesch, Schweiz



Jacquet Osiro AG in Aesch, Schweiz



Werk in Cernay, Frankreich



# Technische Lösungen in Metall

Outsourcing & Systemlieferantin



Integriert in die Wertschöpfungskette unserer Kunden.

Industrielle Zulieferung



Anspruchsvolle Komponenten aus unserer Fertigung in der Schweiz.

Bauteile & Standardprodukte



Kostengünstige Fertigung in Osteuropa und Asien.

# **Outsourcing & Systemlieferantin**

# Fertigung von Messrohraufnehmer für die Durchflussmesstechnik

- Tägliche Ship-to-Line Lieferung
  - Fertigung nach den Prinzipien der Lean-Production
  - Unternehmensübergreifender KVP-Prozess



# Übernahme einer Mechanischen Fertigung im Rahmen eines Outsourcingprojektes

- Komplette Übernahme der Fertigung inkl. Personal, Maschinen und Einrichtungen
  - Stärkung beider Unternehmen durch Konzentration auf die jeweiligen Kernkompetenzen



# Buss und Angenstein bündeln III

**Pratteln und Aesch** Die Buss AG und Angenstein AG verstehen sich neu als strategische Partner: Angenstein übernimmt einen Geschäftsbereich.

**Der Baselbieter Deal von Buss und Angel**

Produktionsverlagerung prägt neue Perspektiven für 35 Mitarbeitende – kein Abba

Von Daniel Müller

von Buss und Angenstein. Zwei Familienbetriebe haben einen ungewöhnlichen strategischen Deal ausgehandelt: Wer Komponenten für Schleifmaschinen und Bettfedern aus dem elterlichen Werkstattbetrieb verkaufen will, der Maschinenbauer Buss AG auf dem Gebiet von

nimmt die Buss-Angenstein zu den bisherigen Arbeits- und Vertragsbedingungen und Sozialleistungen, kann jedoch keine Verluste verhindern.

tinuierlicher Fluss mischen. Von da kommt auch die Bezeichnung: «Kneterei». Diese kontinuierliche Mischung ist sehr zähflüssig und erfordert Qualitätskontrolle.

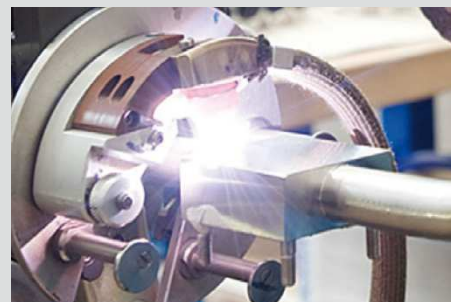


# Industrielle Zulieferung & Dienstleistungen

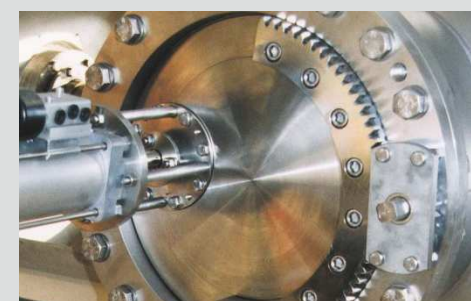
CNC-Komplettbearbeitung



Schweisstechnik



Baugruppen, Service



# Bauteile & Standardprodukte

Sonderflansche, Ringe und  
Rohrplatten



Kostengünstige Produktion in  
Osteuropa & China mit unserer  
eigenen Qualitätssicherung  
vor Ort

Normflansche ab Lager  
in C-Stahl und Rostfrei



Lagerhalter für die Industrie  
und den Grosshandel

Schauglasleuchten und  
-armaturen



Prozessbeobachtung  
Licht und Sicht  
für verfahrenstechnische  
Prozesse

# Referenzen: Outsourcing- & Fertigungspartner der Industrie



Getränkeabfüllanlagen

Anlagen für die Abfüllung und  
Verpackung von Getränken  
und flüssigen Nahrungsmitteln



Durchflussmesstechnik

Messgeräte für die industrielle  
Verfahrenstechnik



Torquemotoren

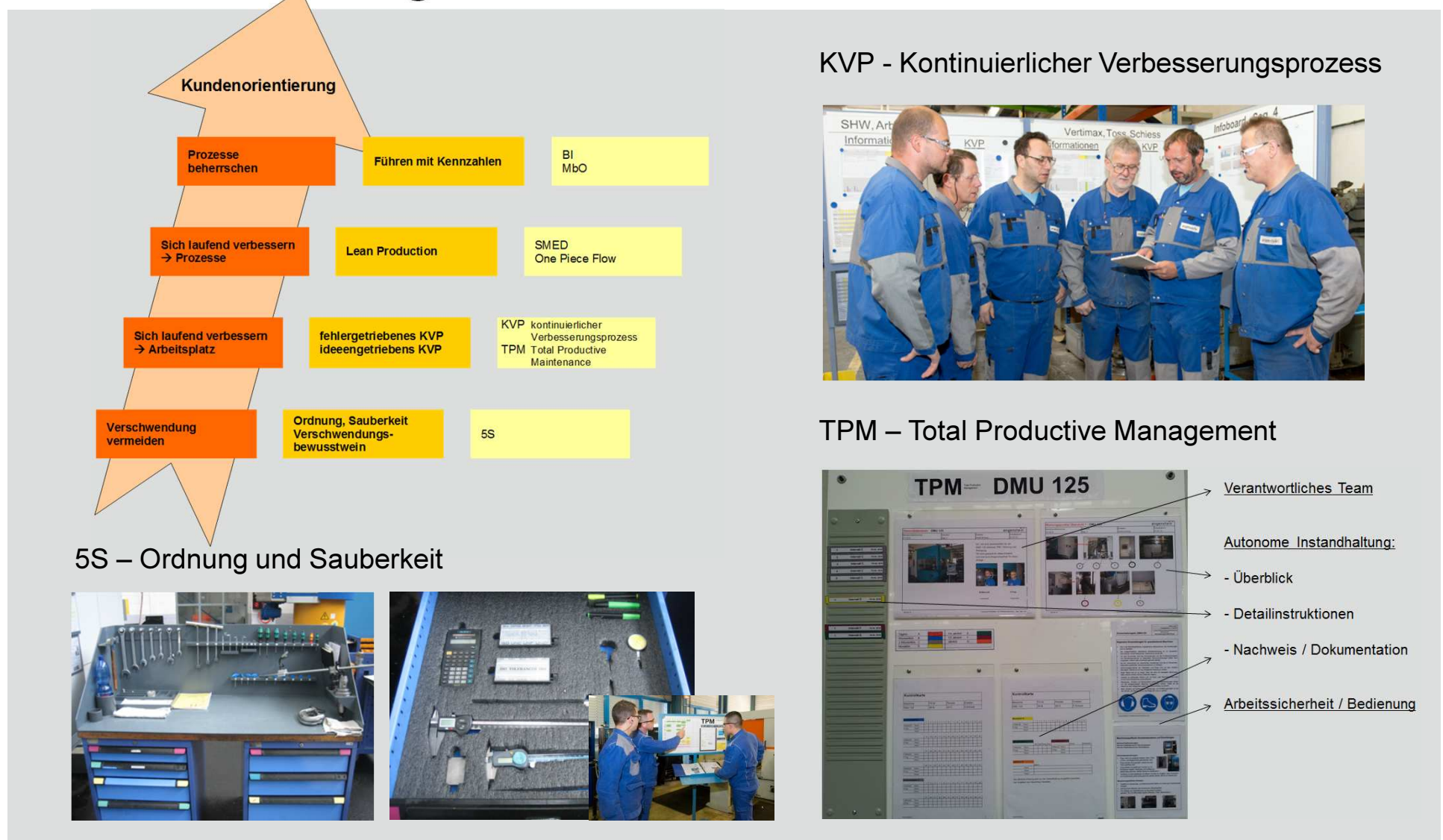
Heidenhain-Gruppe  
Antriebe & Steuerungen  
für Wz.-Maschinen



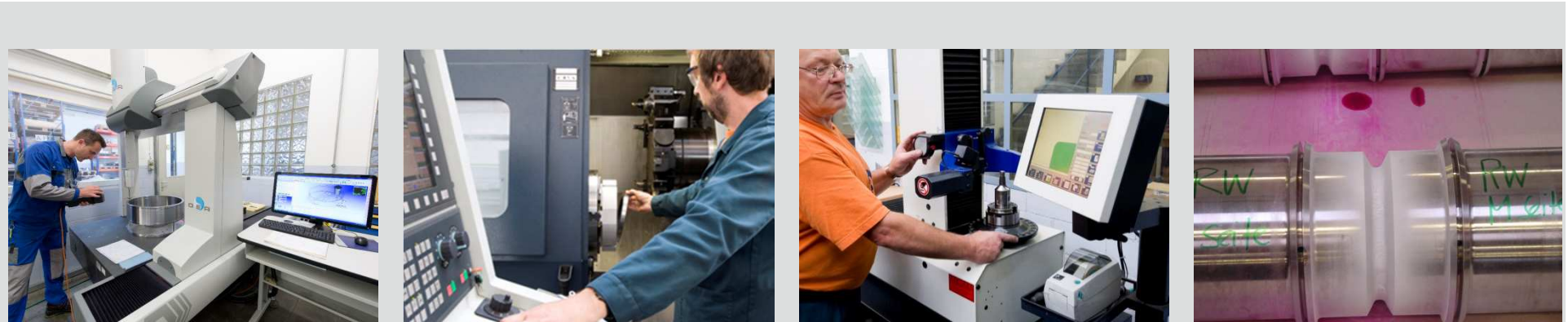
ABB Turbocharging

Weltmarktführer  
bei Turboladern für  
Diesel- und Gasmotoren

# Der kontinuierlichen Verbesserung verpflichtet: KAIZEN bei Angenstein



# Auf uns können Sie sich verlassen!



## Zertifiziertes Managementsystem

- ISO9001-2008
- OHSAS 18001 (Arbeitssicherheit)
- ISO 3834-2 (Schweisstechnik)

## Herstellerzulassungen:

- 97/23/EG Kat.I-IV (Druckgeräte)
- AD2000 HP0, TRD201 / W0, TRD100

Qualifizierte Schweißverfahren nach  
EN ISO 15614-1; ASME IX; AD-2000

Qualifiziertes Schweißpersonal nach  
EN 287-1 / ISO 9606, EN 1418