



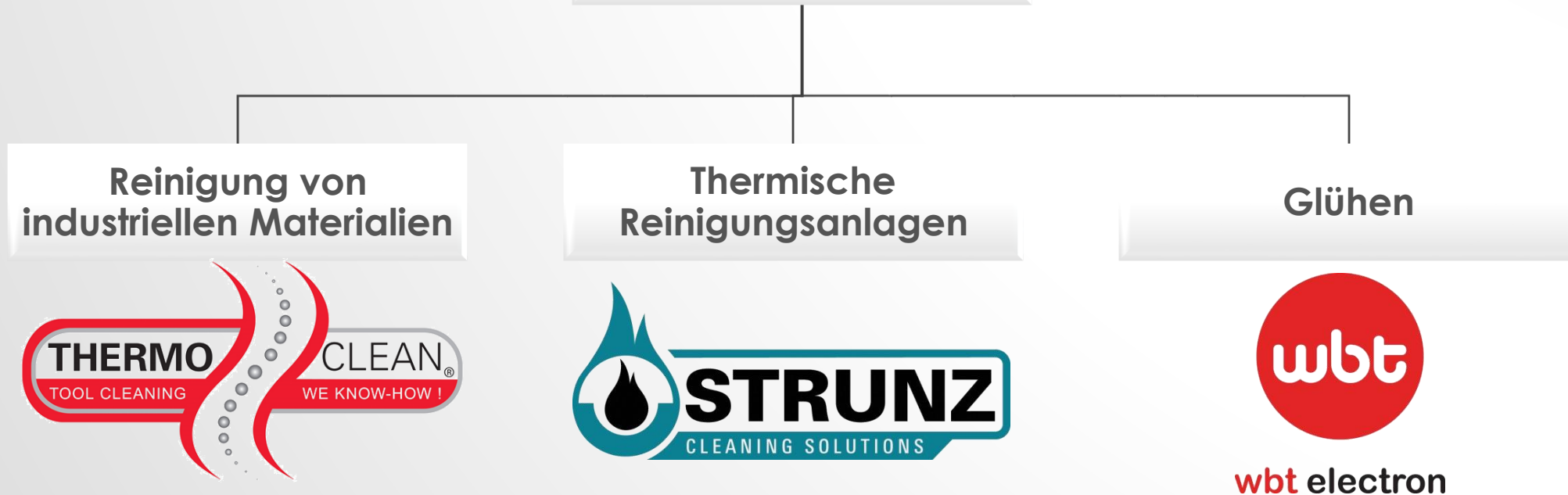
BETRIEBSPORTRÄT

INHALT



- Organisation
- Historischer Überblick
- Betriebsinformationen
- Kartografie der Niederlassungen
- Übersicht unserer Tätigkeiten

ORGANISATION



HISTORISCHER ÜBERBLICK



- Thermo-Clean begann in 1989 als Tochterunternehmen der Jos Mol Coatings nv. Dieses Unternehmen vertrieb Pulverbeschichtungen von Teodur (Herberts) in Belgien und Luxemburg.
- In den neunziger Jahren entwickelte Thermo-Clean sich auf dem belgischen Markt zu einem wichtigen Player im Bereich der Entlackung aller möglichen Metallteile.

Neue Produktionsniederlassungen:

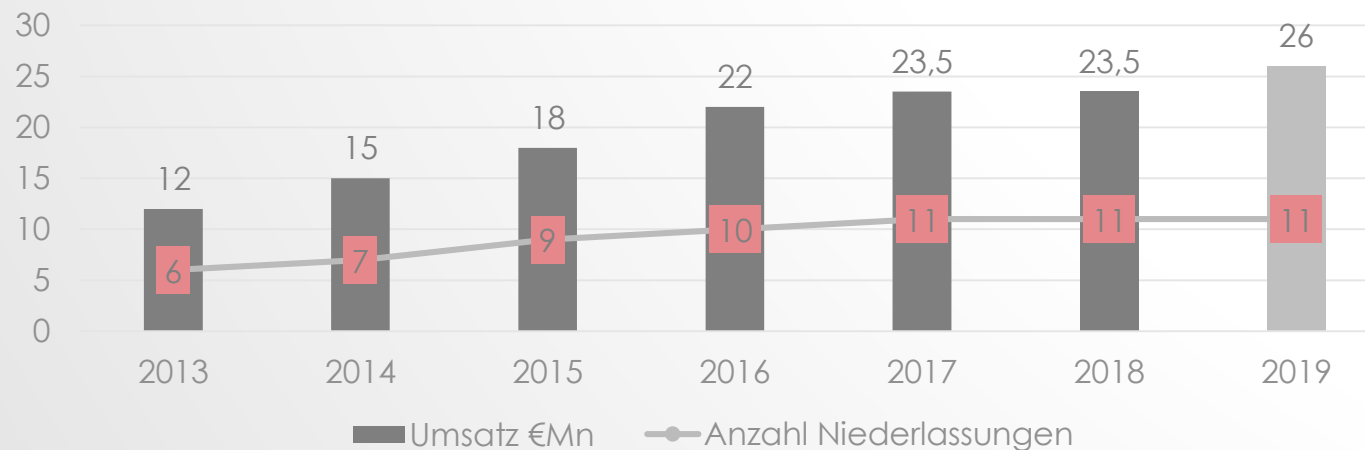
- 1999: Thermo-Clean France ~ Site Rhône-Alpes ~ Lyon (FR)
- 2003: Thermo-Clean Wallonie-France Nord ~ Ghislenghien (BE)
- Robert Mol, der Gründers Sohn, wird Geschäftsführer in 2005.
- Neue Produktionsniederlassungen:
 - 2008: Thermo-Clean Thüringen ~ Lederhose (DE)
 - 2012: Thermo-Clean Niedersachsen ~ Hatten (DE)
 - 2013: Thermo-Clean Bayern ~ Garching (DE)
 - 2014: Thermo-Clean Bratislava ~ Zohor (SK)
 - 2015: Strunz Anlagentechnik ~ Altdorf (DE)
 - 2015: Thermo-Clean Baden-Württemberg ~ Horb (DE)
 - 2016: Thermo-Clean Nederland ~ Rotterdam (NL)
 - 2017: Thermo-Clean France ~ Site Alsace ~ Bartenheim (FR)
 - ...



BETRIEBSINFORMATIONEN



- Hauptsitz in Heusden-Zolder, Belgien
- Tätig in mehr als 20 Länder
- Anzahl Niederlassungen: 11
- 200 Mitarbeiter
- Gruppenumsatz: € 23,5 Mn in 2018



KARTOGRAFIE UNSERER NIEDERLASSUNGEN



ÜBERSICHT UNSERER TÄTIGKEITEN



ENTLACKUNG

- Haken, Aufhängeleisten, Gitter, Skids, usw.



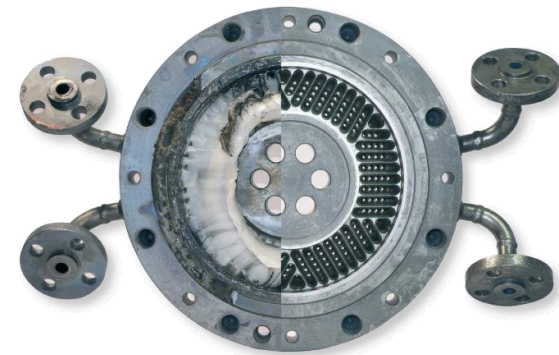
DIENTEN

- Kalibrierung, Reparatur & Konstruktion von Gehängen
- Entwicklung & Herstellung von Entlackungsgestellen



REINIGUNG

- Teile der Kunststoffindustrie, Filter, Wärmetauscher, usw.



ENTLACKUNG



THERMISCH



CHEMISCH



THERMISCHE ENTLACKUNG

DER PROZESS



- Entlackung durch Verschmelzung organischer Bestandteilen bei 430°C
- Nachbehandlung:
 - Abblasen
 - Strahlen
 - Hochdruckreinigung
 - Beizen und passivieren
 - Glasperlenstrahlen
 - Trockeneisstrahlen



PYROLYSEÖFEN

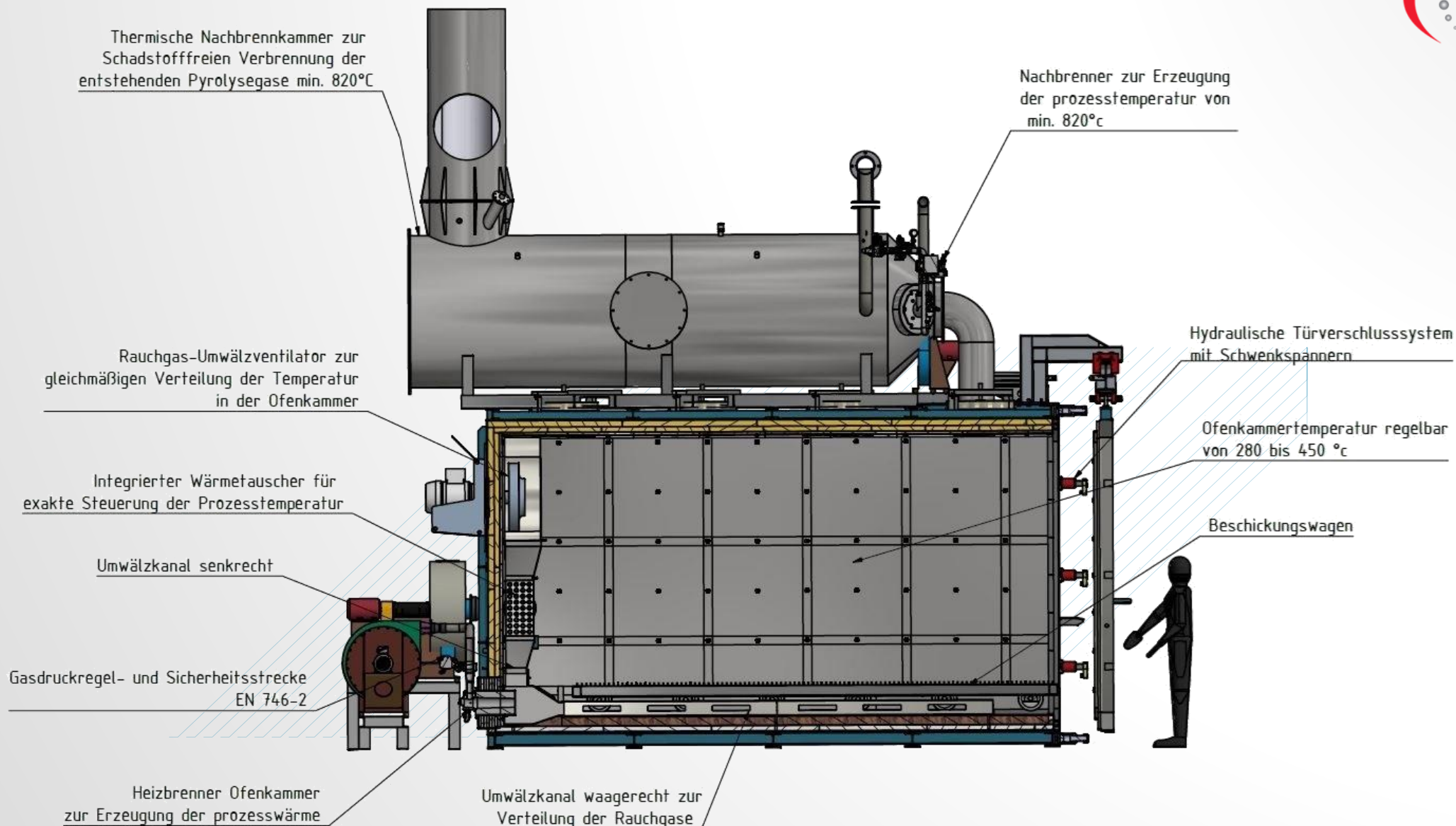


BEISPIEL BELADUNG EINES PYROLYSEOFENS



REINIGUNGSPROZESS

PRINZIP EINES PYROLYSEOFENS



REINIGUNGSPROZESS

PRINZIP EINES OFENS IN BETRIEB



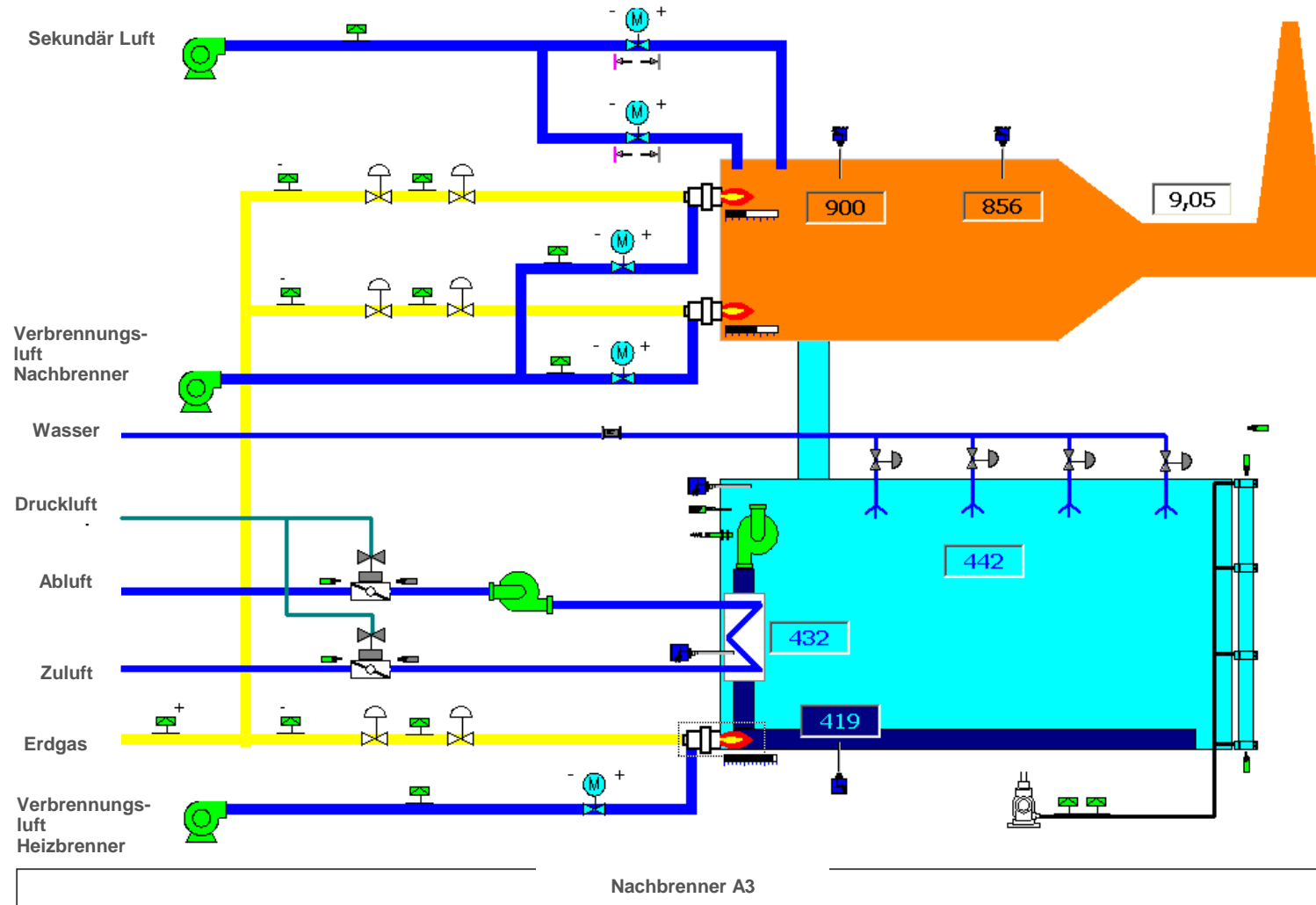
23/05/2006

THERMO-CLEAN

Wallonie-France Nord S.A. OFEN 3

OFEN IN BETRIEB

11:29:16



CHEMISCHE ENTLACKUNG

DER PROZESS

- Chemische Entlackung
- Nachbehandlung:
 - Hochdruckreinigung
 - Beizen
 - Glasperlstrahlen
 - ...



CHEMISCHE ENTLACKUNG



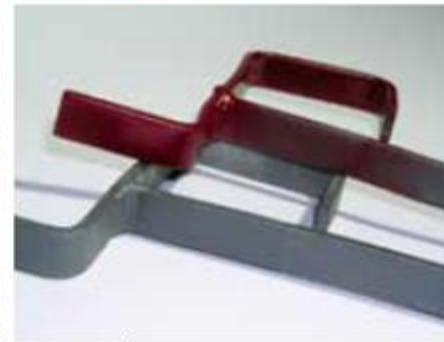
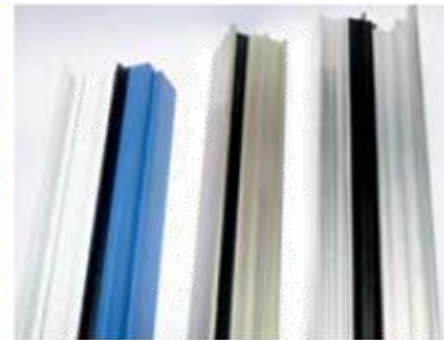
CHEMISCHE BÄDER



CHEMISCHE SPRITZENTLACKUNG



EINIGE BEISPIELE



EINIGE BEISPIELE



DIENTEN



- KALIBRIERUNG, REPARATUR & KONSTRUKTION VON GEHÄNGEN



- ENTWICKLUNG & HERSTELLUNG VON ENTLACKUNGSGESTELLEN



REINIGUNG



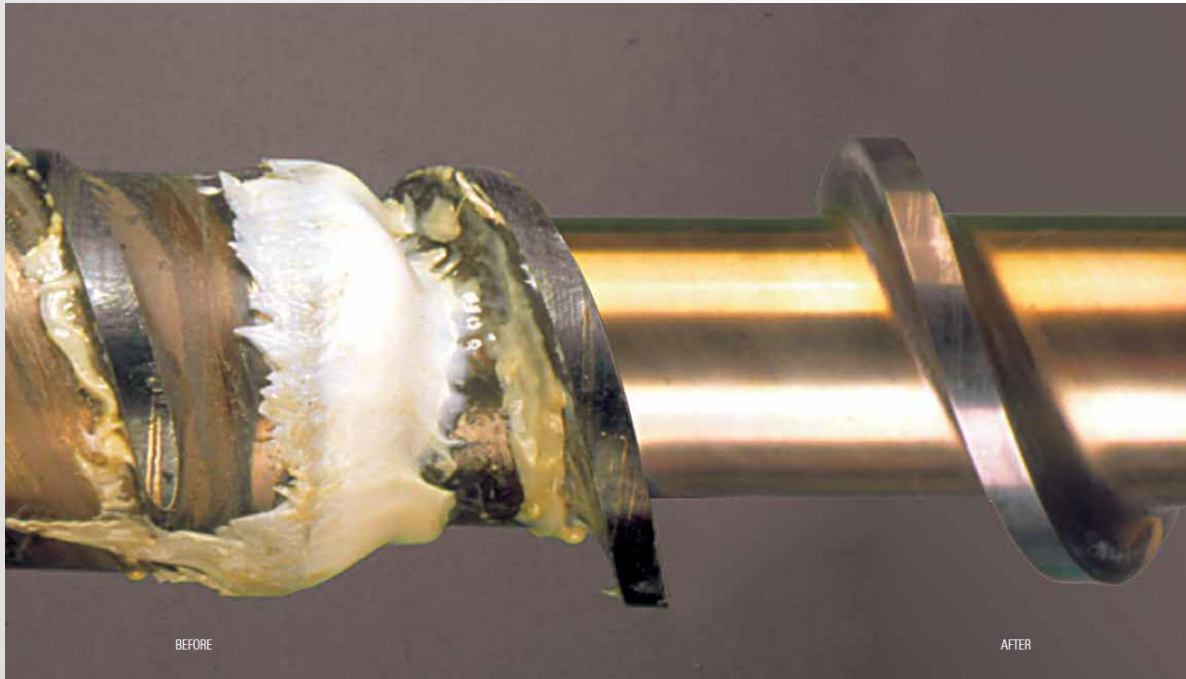
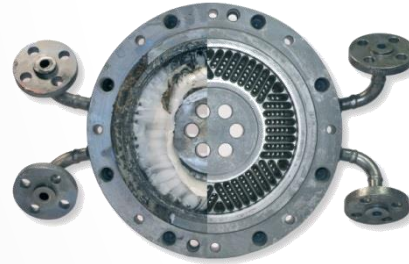
KUNSTSTOFFINDUSTRIE



RAFFINERIE



EINIGE BEISPIELE AUS DER KUNSTSTOFFINDUSTRIE UND DER RAFFINERIE





VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT