



# 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:

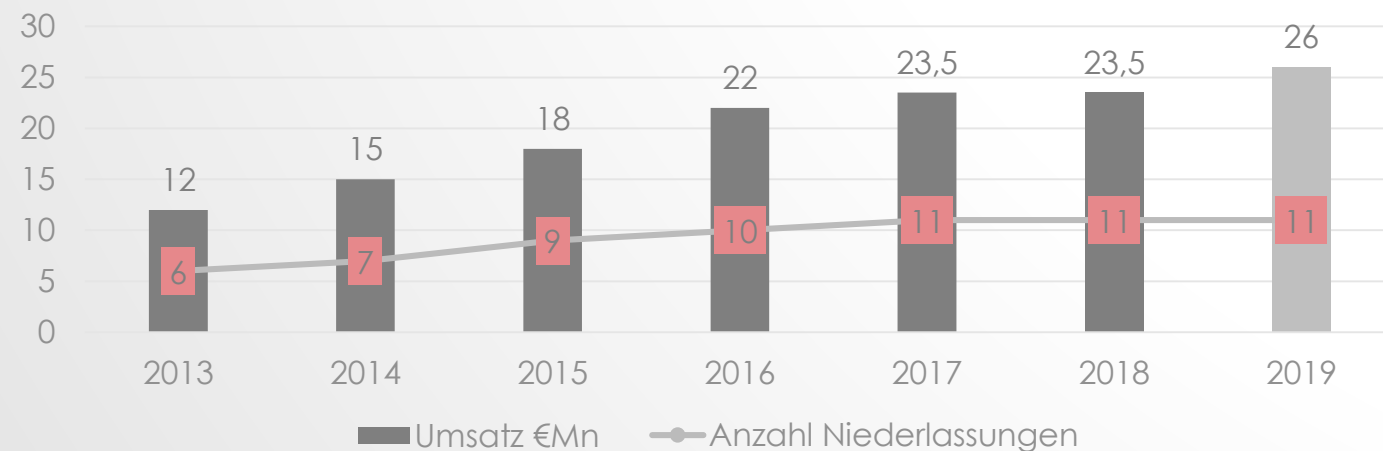
- 1999: Thermo-Clean France ~ Site Rhône-Alpes ~ Lyon (FR)
- 2003: Thermo-Clean Wallonie-France Nord ~ Ghislenghien (BE)
- Robert Mol, der Gründers Sohn, wird Geschäftsführer in 2005.
- Neue Produktionsniederlassungen:
  - 2008: Thermo-Clean Thüringen ~ Lederhose (DE)
  - 2012: Thermo-Clean Niedersachsen ~ 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



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



# KARTOGRAFIE UNSERER NIEDERLASSUNGEN



# ÜBERSICHT UNSERER TÄTIGKEITEN



## ENTLACKUNG

- Haken,  
Aufhängeleisten,  
Gitter, Skids, usw.



## DIENSTEN

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



## REINIGUNG

- Teile der Kunststoff-  
industrie, Filter,  
Wärmetauscher, usw.



# ENTLACKUNG



THERMISCH



CHEMISCH



# THERMISCHE ENTLACKUNG

## DER PROZESS

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



# PYROLYSEÖFEN

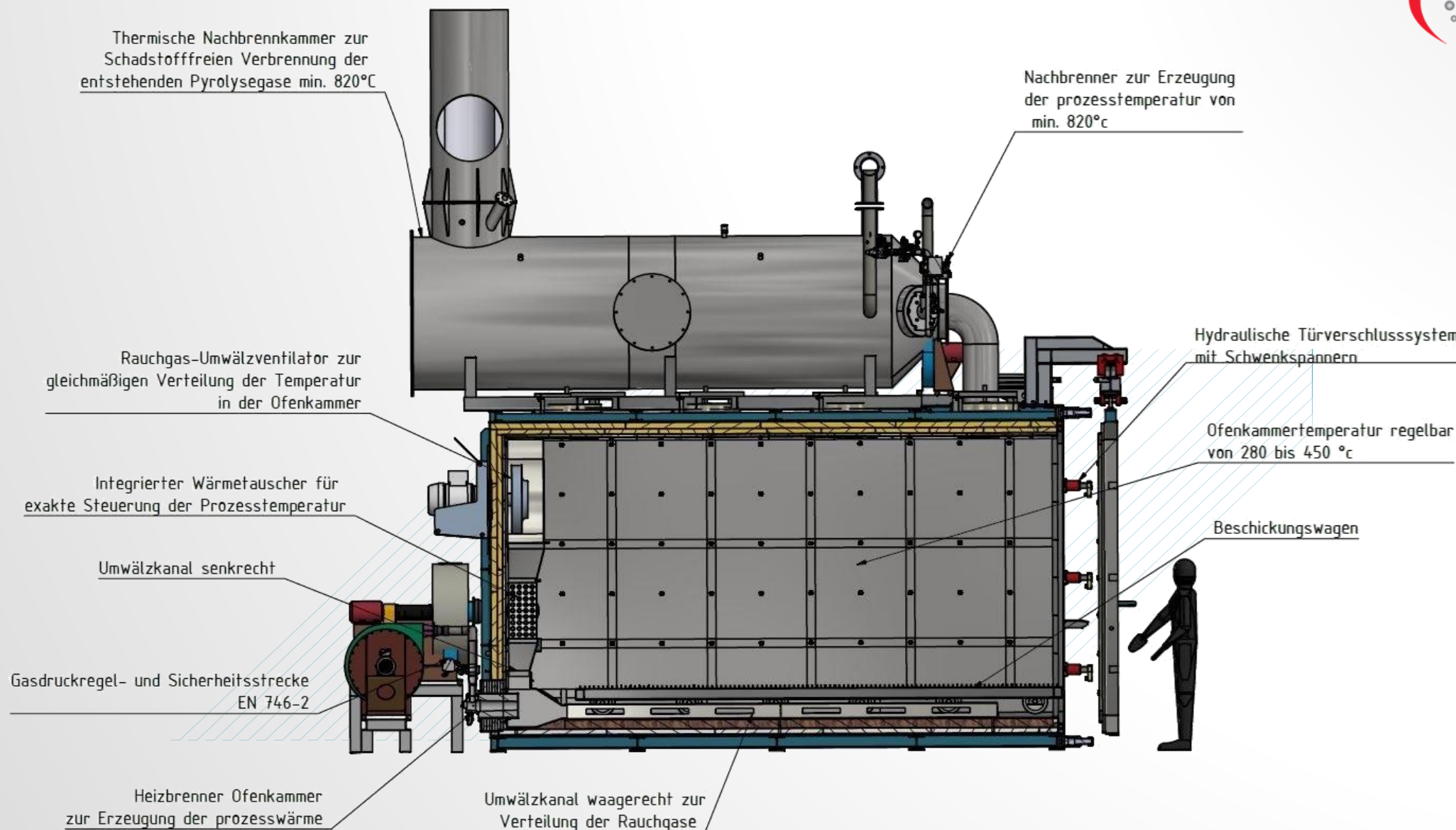


## BEISPIEL BELADUNG EINES PYROLYSEOFENS



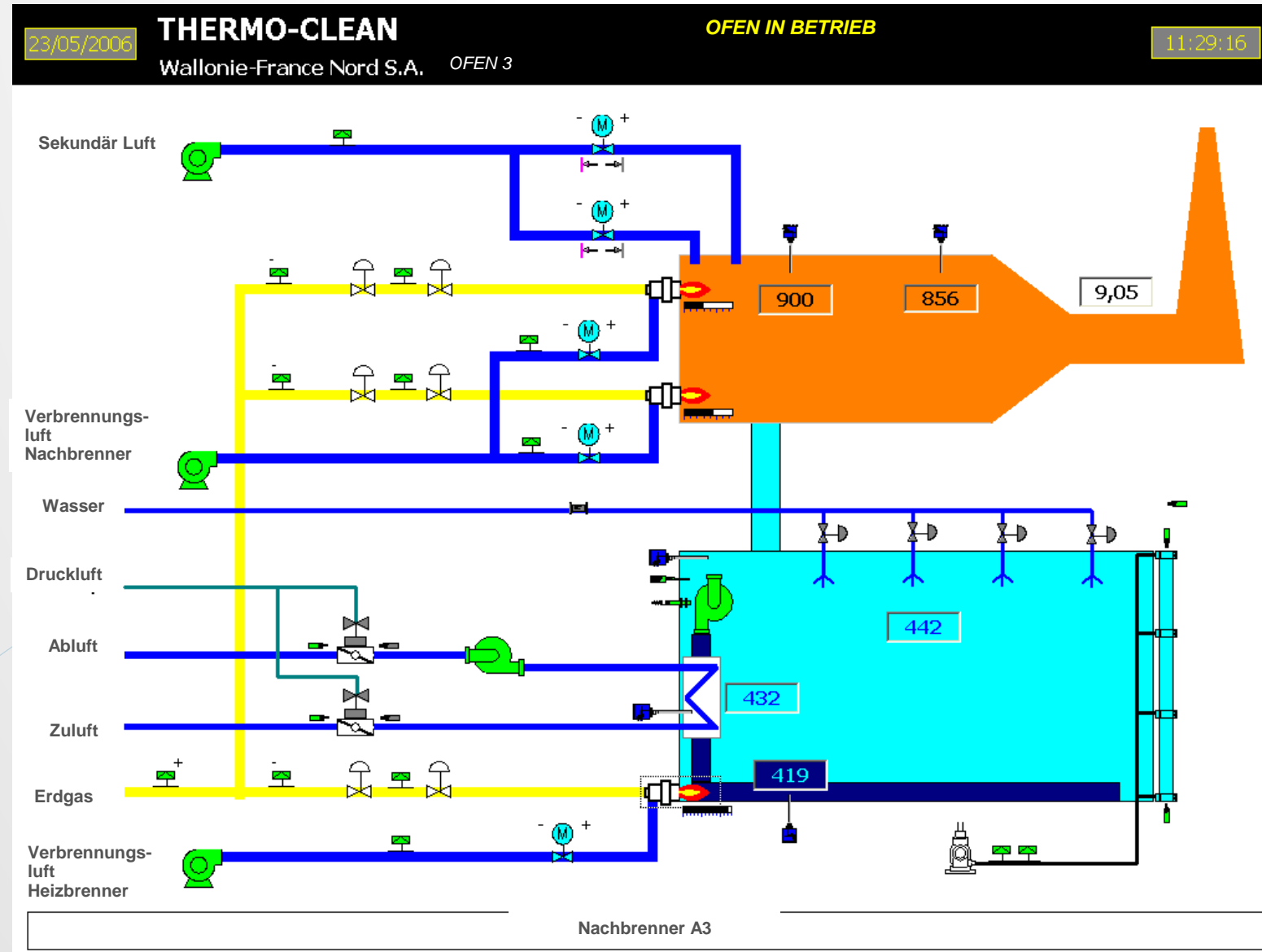
# REINIGUNGSPROZESS

## PRINZIP EINES PYROLYSEOFENS



# REINIGUNGSPROZESS

## PRINZIP EINES OFENS IN BETRIEB



# CHEMISCHE ENTLACKUNG

## DER PROZESS

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



# CHEMISCHE ENTLACKUNG



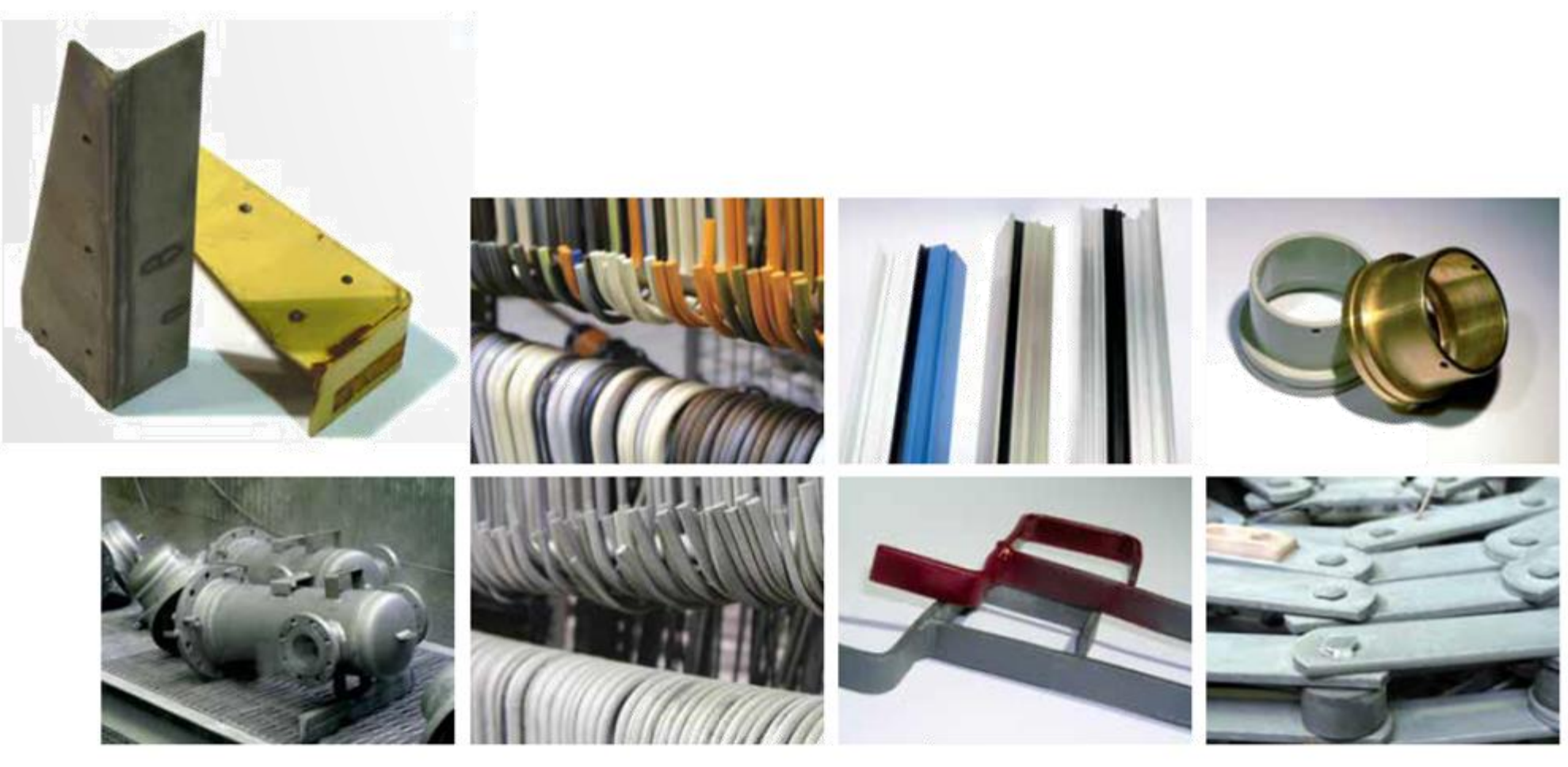
## CHEMISCHE BÄDER



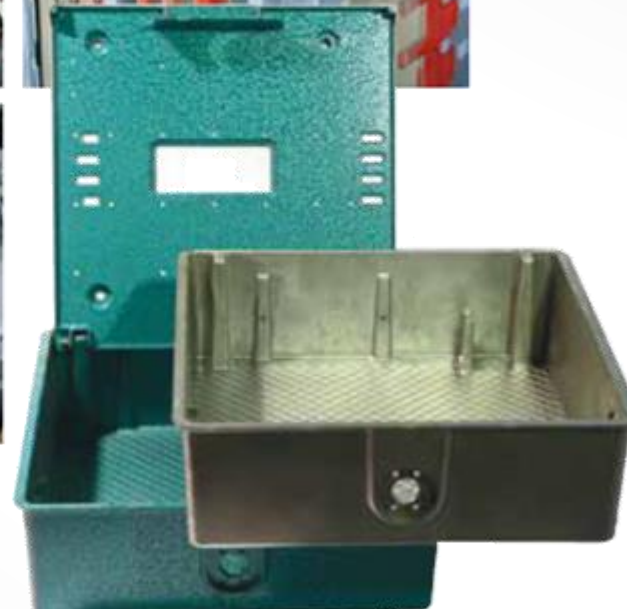
## CHEMISCHE SPRITZENTLACKUNG



## EINIGE BEISPIELE



## EINIGE BEISPIELE



# DIENSTEN



- 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