

TECTRA Umwelttechnik GmbH

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion



Willkommen bei den Experten
für die **Luftreinhaltung** in der Industrie
und dem **Service** für Ihre Prozesstechnik



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019

TECTRA

Ihr **lösungsorientierter** Partner
stellt sich vor



- ◆ von der **Planung**
- ◆ über die **Produktion**
- ◆ bis hin zur **Montage**
- ◆ und dem perfekten **Service**



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019

Produkte

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion

Öl- AEROSOL- ABSCHIEDER



Hochleistungs-
Aerosolabscheider mit
mehrstufigem, mechanischem
Modul-Filterssystem, zur
Erfassung und Abscheidung von
Emulsions- und Ölnebel an
Bearbeitungsmaschinen

ENTSTAUBER



Hochleistungs-
Entstaubungsanlagen in
modulare Bauweise, mit
integriertem oder separatem
Radialventilator, für alle
anfallenden Feinstäube in der
Produktion

SONDER- ANLAGEN

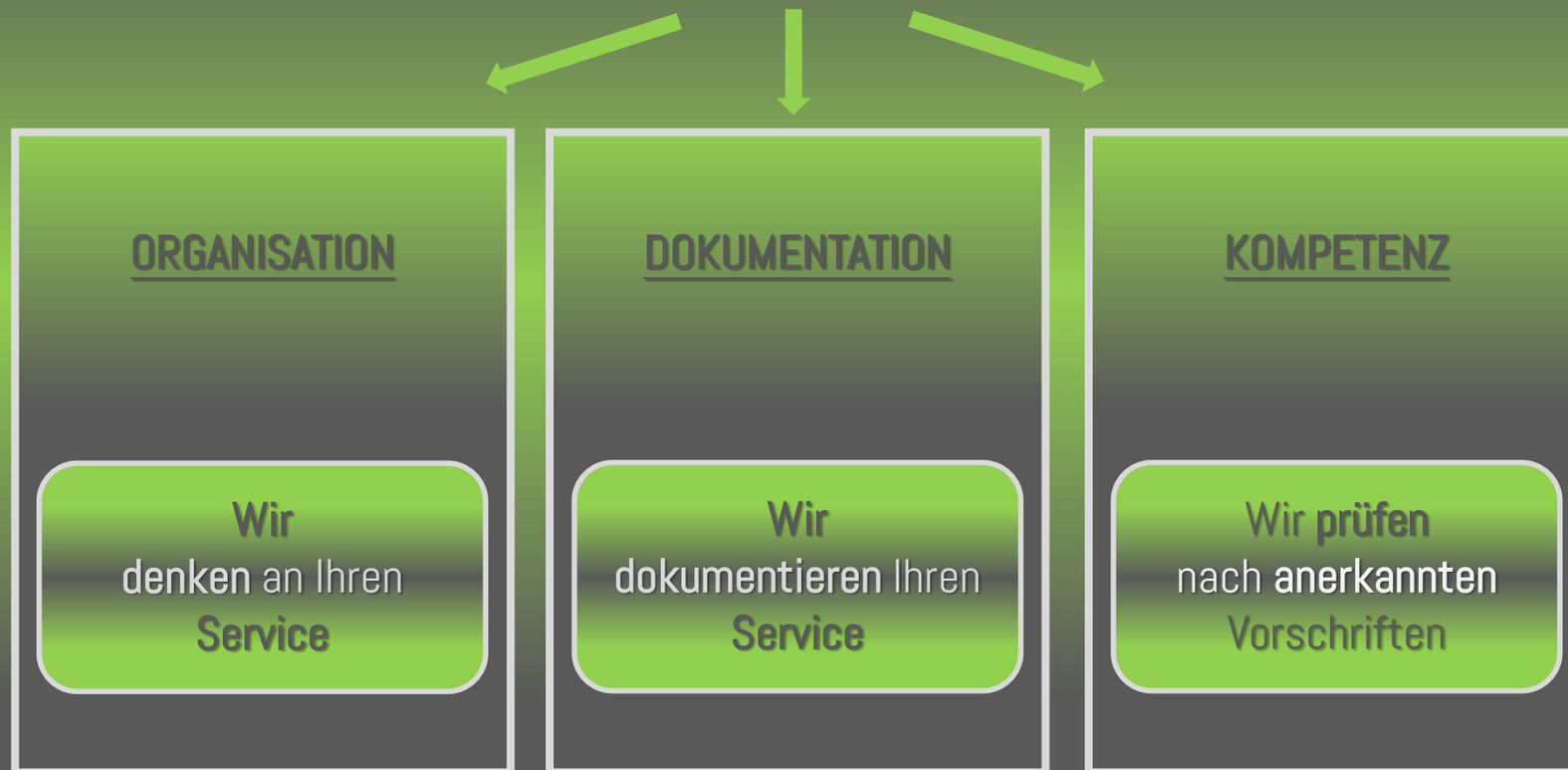


Verfahrenstechnische
Sonderanlagen/-Konstruktionen
im Bereich Lufttechnik zum
Kühlen, Reinigen, Erfassen und
Transport von Produktions-
Medien in der Industrie

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019

SERVICE

Gute Gründe, die für **TECTRA** sprechen



Entscheiden Sie sich für **TECTRA** und entspannen,
wenn die Zeit für Ihren **SERVICE** gekommen ist



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019

Anlagenbeispiele

Öl- Aerosolabscheider



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion



TECTRAFIL MULTI 4

Aerosolabscheider-Anlage für
Kühlschmierstoffe an einer
Großfräsmaschine in der
Automobil-Industrie.

Volumenstrom:
30.000 m³/h



TECTRAFIL 4.75

Aerosolabscheider-Anlage für
Kühlschmierstoffe an einer
gekapselten Großfräsmaschine
in der Automobil-Industrie.

Volumenstrom:
7.500 m³/h



TECTRAFIL 4.75

Aerosolabscheider-Anlage für
Kühlschmierstoffe an einer
Großdrehmaschine in der
Automobil-Industrie.

Volumenstrom:
7.500 m³/h

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019

Anlagenbeispiele

Entstaubungsanlagen



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion



TECTRADUST

Schlauchfilteranlage
für Zink und Bleibäder in der
Stahl-Industrie mit stetiger
Precoatierung.

Volumenstrom:
20.000 m³/h



TECTRADUST

Patronenfilteranlage für
Feinstäube-Stäube in der
Keramik-Industrie mit stetiger
Förderschnecke und ZRS.

Volumenstrom:
20.000 m³/h



TECTRADUST

Patronenfilteranlage für
Stearat-Feinstäube in der
Reifen-Industrie in ATEX-
Ausführung.

Volumenstrom:
7.500 m³/h

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019

Anlagenbeispiele

Sonder-Anlagen



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion



TECTRACOOLER

Kühlregal für 1.200°C heiße Bauteile die auf 300°C innerhalb kürzester Zeit lufttechnisch abgekühlt werden.

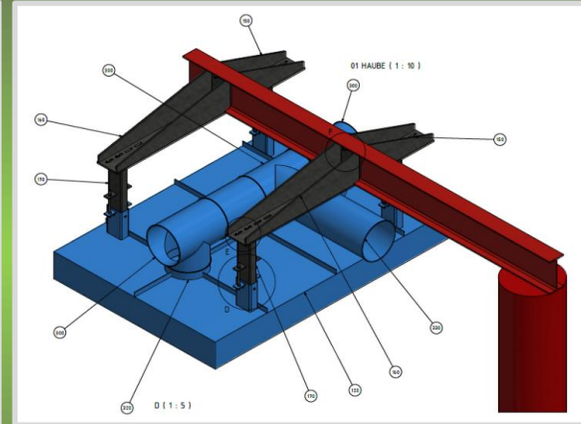
Volumenstrom:
180.000 m³/h



TECTRAHOUSING

Patronenentstauber mit kompletter Einhausung für mehrere Absaug-Erfassungselemente in der Wehr-Industrie.

Volumenstrom:
15.000 m³/h



TECTRACONSTRUCTION

Konstruktionen für Sonderbauteile, sowie Scann Verfahren für komplexe Hallen- und/oder Produktionsbereiche mit anschließender Modellierung und Erstellung kompletter Fertigungs- und Montageunterlagen

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019

TECTRA Umwelttechnik GmbH

für jeden Aufgabenbereich
die *passende* und *praxisorientierte*
Lösung



Wir danken Ihnen für Ihre
Aufmerksamkeit



TECTRA Umwelttechnik GmbH
Binshofstraße 6
D-66740 Saarlouis

TECHNIK TRANSFER
für eine saubere Produktion

Frau Ramona Grün
Abt. Marketing
REV.Stand:03-2019