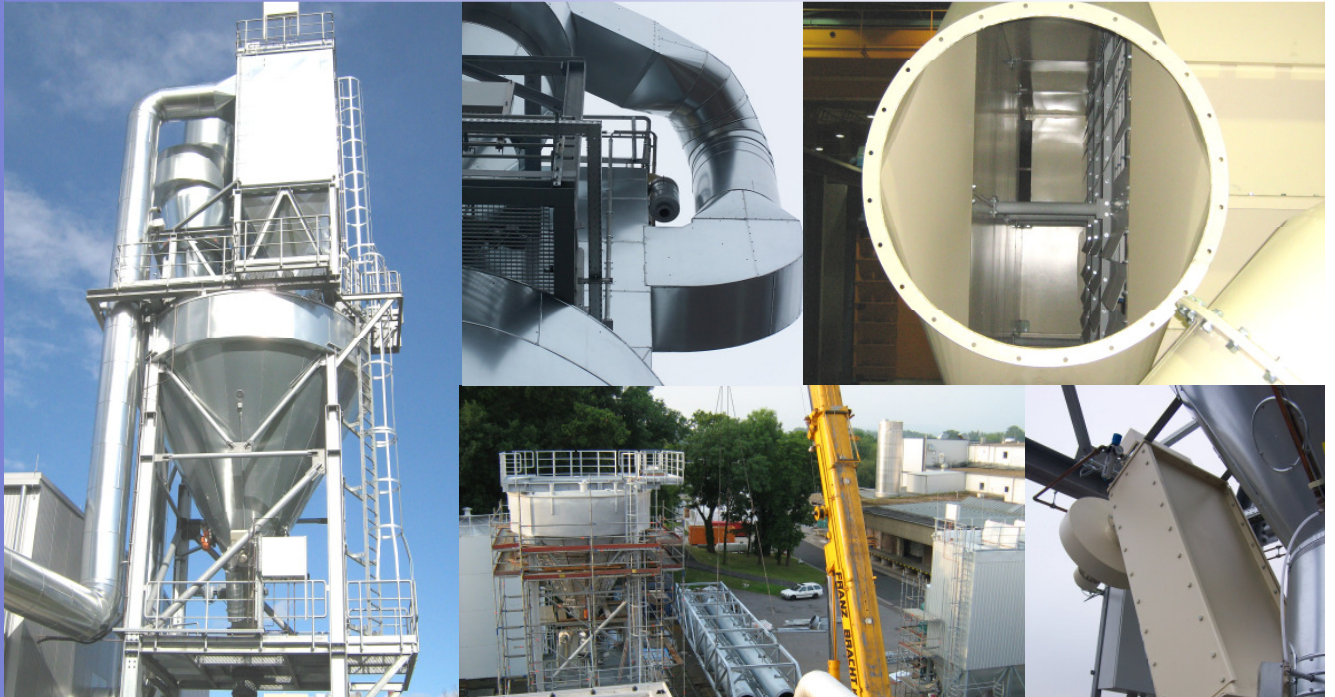


HERSTELLER VON FILTERN FÜR DIE GAS-FESTSTOFFTRENNUNG UND KOMPLETTEN ENTSTAUBUNGSANLAGEN

MANUFACTURER OF FILTERS FOR GAS-SOLID SEPARATION AND COMPLETE DEDUSTING PLANTS

Design + Manufacturing + Erection, + Service



Planung + Fertigung + Montage + Service

Firmenvorstellung

Company Profile



ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH

ETS

Für saubere Luft

T (03774) 188 - 0 | www.ets-filter.de

UNSER UNTERNEHMEN

OUR COMPANY

Unser Unternehmen, die Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH, verfügt über langjährige und vielschichtige Erfahrungen auf dem Gebiet der Herstellung und Errichtung kompletter Entstaubungsanlagen, der damit verbundenen Verfahren und betrieblichen Abläufe. Charakteristisch für uns als renommierte Fachfirma ist die strikte Orientierung an der konkreten Aufgabenstellung und Realisierung individuell zugeschnittener Lösungen, die Umsetzung der verschiedensten Kundenwünsche und ein überdurchschnittliches Potenzial neue verfahrensspezifische und logistische Herausforderungen anzunehmen und unsere Anlagentechnik zur Zufriedenheit unserer Kunden zu gestalten.

Unser Tätigkeitsfeld reicht von der Beratung und Auslegung über die Projektierung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Installation bis hin zur Wartung und Modernisierung kompletter Anlagen und natürlich auch einzelner Komponenten. Hier sind wir seit vielen Jahren in fast allen Industriezweigen aktiv. Dementsprechend vielseitig ist auch unser Lieferprogramm, welches wir nicht ohne Stolz präsentieren, gestärkt von dem Vertrauen, dass uns unsere zahlreichen und meist auch langjährig treuen Kunden Tag für Tag immer entgegenbringen.

Überall wo Stäube oder feste Produkte aus gasförmigen strömenden Medien wie Luft, Rauch-, Transport- oder Prozessgasen abgeschieden werden müssen, sind wir zu Hause, gern auch weltweit. Wir entstauben einzelne Maschinen, Schmelzöfen, Feuerungs-, Förderanlagen und ganze Produktionslinien.

Als mittelständiges Unternehmen können wir Anlagen recht erheblicher Größe und hoher Komplexität errichten.

Our company – Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH – has long-time, complex experiences with manufacturing and erection of complete de-dusting plants, the associated processes and sequences of operations. Typical for us as renowned specialist company is the strict orientation on the precise task and the implementation of custom-tailored solutions, realisation of customer's various requirements and superior potential for accepting of new challenges in procedural and logistic matters which ones being carried out at our systems engineering for satisfaction of all of our clients.

Our field of activity starts with consultation and basic design, further on project planning, detail engineering, manufacturing, erection and installation to the point of maintenance and upgrading of complete plants and of single components also too. In this way we are active for many years in almost all of industrial branches. Accordingly many-sided is our product range – presented by us not without proudly kind, confirmed by the faith of our mostly long-time customers being endowed by them day by day.

All over dust or solid products need to be separated from gaseous media like air, flue, conveying or process gases we feeling home-likely, with pleasure all over the world. We de-dust single machines, melting furnaces, combustions, conveying plants and complete production lines.

As a medium-sized business we are able to erect plants of considerable construction size and high-grade of complexity.

STECKBRIEF**CHARACTERISTIC**

Name:	Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH		
Name:			
Branche:	Umweltschutz, Anlagenbau, Metallverarbeitung		
Branch:	<i>Environment prevention, plant construction, metal machining</i>		
Produkte:	Entstaubungsanlagen, Filter, Behälter		
Products:	<i>De-dusting plants, filters, vessels</i>		
Zertifizierter Hersteller gem.:	HP0; DIN EN ISO 3834-3; ISO 9001:2008; DIN 18800-7 „D“		
Certified manufacturer acc. to.:	Hersteller gem. / manufacturer acc. to 97/23/EC Module A, A1, G		
Firmensitz:	Grünhainer Straße 47- 49	D-08340 Schwarzenberg	
Head office:			
Fertigungsstätten:	Stammhaus Schwarzenberg	Werk Aue	
Workshops:	<i>Parent company in Schwarzenberg</i>	<i>Workshop in Aue</i>	
Postanschrift:	Postfach 100226	D-08332 Schwarzenberg	
Postal address:	<i>P.O. box</i>		
Telefon / Fax:	+49 (0) 3774 188 – 0	+49 (0) 3774 188 – 144	
Phone / facsimile:			
E-Mail / Internet:	info@ets-filter.de	http://www.ets-filter.de	
e-mail / web:			
Geschäftsleitung:	Dipl.-Ing. (FH) Andreas Heinkel		
Management:			
Bankverbindung:	Deutsche Bank AG Zwickau	IBAN	DE06 8707 0000 0310 0674 00
Bank account:		BIC	DEUTDE8CXXX
	Erzgebirgssparkasse	IBAN	D17 8707 4000 399 0032878
		BIC	WELADED1STB
Steuernummer:	USt.-Id. Nr.: DE 141031558	St.-Nr.218 / 108 / 00221 FA Schwarzenberg	
Tax number:	VAT Reg.no. DE 141031558		
Gerichtsstand	Amtsgericht Chemnitz		
Jurisdiction:			
Beschäftigte:	Geschäftsführung, Vertrieb und Projektleitung: 4		
Employees:	<i>management, sales, project management</i>		
	Projektingenieure und Konstrukteure:	6 ... 8	
	<i>project and design engineers</i>		
	Verwaltung, Lager, Buchhaltung und Einkauf:	7 ... 8	
	<i>administration, storage, accountancy, purchase</i>		
	Fertigung:	22 ... 26	
	<i>fabrication:</i>		
	Montage:	5 ... 7	
	<i>erection, fitters:</i>		
	Elektriker und Service:	3	
	<i>electricians and service:</i>		
	Praktikanten und Lehrlinge:	2 ... 3	
	<i>trainee and apprentices:</i>		

LOCATION OF PLANT ENGINEERING



Das Stammhaus in Schwarzenberg

The headquarters in Schwarzenberg



Das neue Werk II in Aue

The new workshop II in Aue



Große Montagehalle

Great assembly shop



Konstruktionsabteilung

Design Department

BUSINESS PHILOSOPHY

Unser oberster Leitsatz ist die Zufriedenheit unserer Kunden. Dieses Ziel stellt täglich immer wieder neue und ständig wachsende Herausforderungen an jeden einzelnen unserer Mitarbeiter. Mit dem Anspruch, unsere Stellung auf dem Markt zu behaupten und weiter auszubauen haben wir in den vielen Jahren unserer Geschäftsaktivität Mechanismen und Qualitäten entwickelt, die uns von vielen Mitwettbewerbern unterscheiden und unsere Produkte gegenüber Anderen hervorheben. So steht ETS vor allem für:

- * Konsequenter Umweltschutz gemäß aktuellem Stand der Technik
- * Maßgeschneiderte Anlagen und Komponenten
- * Bestmögliche Berücksichtigung verfahrenstechnischer, räumlicher und betriebslogistischer Randbedingungen
- * Flexible Umsetzung spezieller Kundenanforderungen
- * Hohe Energieeffizienz, geringe Ersatzteilkosten und Wartungsfreundlichkeit
- * Zuverlässige, robuste und zweckmäßige Technik bei einem hohen Maß an Kostenbewusstsein
- * Schnelle und unbürokratische Beseitigung von Störungen und technischen Problemen
- * Unkomplizierte Erweiterungen, Umrüstungen und Modernisierungen bestehender Anlagen



ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH



Für saubere Luft

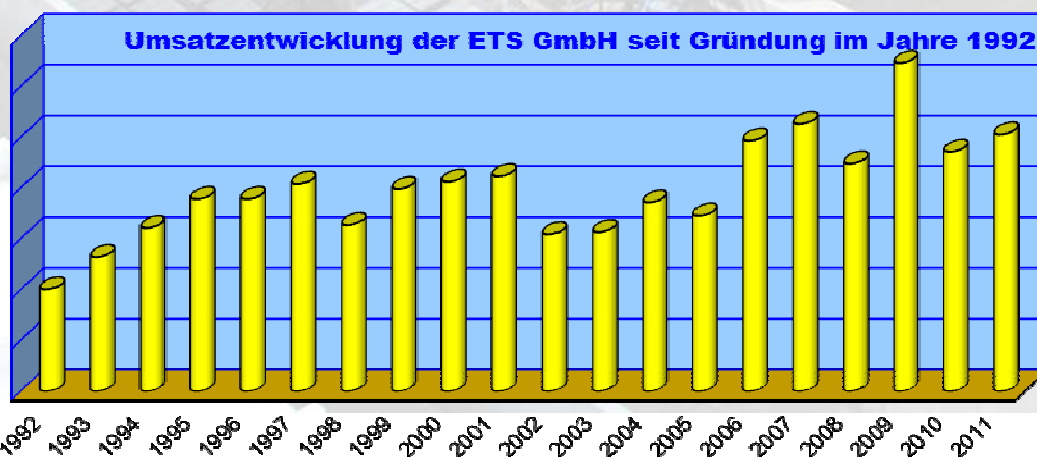
T (03774) 188 - 0 | www.ets-filter.de

Our supreme guiding principle is defined by customer satisfaction. Day-to-day, this ambition consistently generates newer and always growing challenges to anyone of our staffs. Considering entitlement to assert and extend our market position we have installed some mechanism and qualities being different to many competitors and other products. In this context ETS represents to:

- * Consistent environmental heritage according to state of the art*
- * Customised plants and components*
- * Best possible allowing for process, spatial and logistic boundary conditions*
- * Flexible implementation of clients' requirements*
- * High grade of energy efficiency, low spare parts costs and good maintainability*
- * Certain, robust and purposive technique while high-grade cost awareness*
- * Expeditious and un-bureaucratic faults elimination and technical troubleshooting*
- * Down-to-earth enhancing, modification and updating of existing plants*

UNSERE GESCHICHTE – eine Erfolgsstory

- | | |
|-------------|--|
| 1893 | Gründung des Schnitt- und Stanzwerkes durch Bruno Becher
<i>Formation of a metal machining company Bruno Becher</i> |
| 1962 | Gründung als PGH Metallbau • Lufttechnik • Anlagenbau in Beierfeld
<i>Establishment of PGH Metallbau • Lufttechnik • Anlagenbau in Beierfeld</i> |
| 24.04.1972 | Umwandlung in den VEB Lufttechnik Beierfeld
<i>Reformation as VEB Lufttechnik Beierfeld</i> |
| 1976 | Umbenennung in VEB Entstaubungstechnik
<i>Renaming to VEB Entstaubungstechnik</i> |
| 1977 | Übernahme des jetzigen Firmensitzes in Schwarzenberg durch VEB Entstaubungstechnik
<i>Transfer of the actual head office in Schwarzenberg to company VEB Entstaubungstechnik</i> |
| bis 1990 | Die große Ära des Zyklonbaus und Nassentstaubung in Gießereien
<i>The Great time of cyclone construction wet de-dusting at foundries</i> |
| 01.06.1990 | Die Entstaubungstechnik Schwarzenberg i. G. formiert sich
<i>Formation of Entstaubungstechnik Schwarzenberg i. G.</i> |
| 03.08.1992 | Gründung der Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH als Privatunternehmen
Gesellschafter und Geschäftsführer sind Herr Hermann Heinzel und Herr Ullrich Korb
<i>Establishment as Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH as private business
Shareholder and manager are Mr Hermann Heinzel and Mr Ullrich Korb</i> |
| 1992 | Bau des ersten ETS Schlauchfilters
<i>Construction of the first one ETS bag filter</i> |
| 1993 | Der erste Exportauftrag wird realisiert
<i>Carrieing out of frist export order</i> |
| 1994 / 1995 | Erhebliches Wachstum der Fertigungstiefe, Entwicklung der Basisfiltertypen
<i>Extensive growth of fabrication range, development of base filter types</i> |
| 1996 | Beginn der Einführung moderner Computertechnik, CAD und anderer Software
<i>Starting with implementation of modern computers, CAD and other software</i> |
| 1997 | Erweiterung der Fertigungskapazitäten durch Bau der Lackiererei
<i>Extension of manufacturing capacity by build-up of the painting shop</i> |
| 2004 | Übergabe der Geschäftsanteile von Herman Heinzel an seinen Sohn Andreas Heinzel
<i>Takeover of business shares from Herman Heinzel to his son Andreas Heinzel</i> |
| 01.06.2007 | Einweihung des neuen ETS Werkes in Aue
<i>Dedication of the new ETS workshop in Aue</i> |
| 2008 | Beginn der Modernisierung und Ausbau der Büroräume des Stammhauses
<i>Start-up of modernisation and improvement of the heat office</i> |



PRODUCT RANGE

Kernstück unseres Lieferprogramms: Druckimpulsabgereinigte Filter in Schraub- u. Schweißkonstruktion

The classics of our product range: Pulse-jet filters as welded or bolted construction

	Typenreihen <i>series</i>	Filterelemente <i>Filtering elements</i>	Einsatzgrenzen und Anmerkungen <i>Limitation of use and remarks</i>
Schlauchfilter <i>Bag filter</i>	SF SFBA	Zylindrische Schläuche, vertikaler Einbau <i>cylindrical bags, for vertical assembly</i>	≤250 °C; -200 / ... /+250mbar _g
Taschenfilter <i>Flat bag filter</i>	THD THDBA	Flache Taschen, horizontaler Einbau <i>Flat pockets, for horizontal assembly</i>	≤250 °C / ± 200mbar _g
Kompaktfilter <i>Flat cartridge filter</i>	KHD KHDV KHD(V)BA	Flache Kassettenelemente, horizontal/vertikaler Einbau <i>Flat cartridges, for horizontal/vertical assembly</i>	≤120 °C / ± 200mbar _g
Patronenfilter <i>Cartridge filter</i>	PF PFBA		-200 / ... /+250mbar _g
Rundfilter <i>Round filter</i>	RFK(BA) RPK(BA) RFBK RPBK RFK(BAK)D	Zylindrische Schläuche oder Patronen, vertikaler Einbau <i>cylindrical bags or cartridges, for vertical assembly</i>	vakuumfeste und explosionsdruckfeste Bauarten möglich <i>vacuum and explosion resistant construction possible</i>
Explosionsdruckstoßfeste Filter <i>Explosion shock resistant filters</i>	/d	Diese Auslegung ist in allen oben genannten Bauarten verfügbar. (für rechteckige Gehäuse bis maximal 0.5bar _g reduzierten Explosionsüberdruck) <i>This design is applicable for all construction types mentioned above. (for rectangular housings only 0.5bar_g reduced explosion overpressure)</i>	
Sonderbauarten <i>Special constructions</i>		Ausführung als offline oder Mehrkammerfilter <i>Execution as offline or multiple chamber filter</i>	
Statische Filter ohne automatische Abreinigung – Sicherheitsfilter – Tiefenfilter <i>Static filters without automated regeneration – Guard or Safety filters – Accumulator filters</i>			
Sicherheitsfilter	GFC	Filterpatronen für vertikalen Einbau <i>Filter cartridges for vertical assembly</i>	≤240 °C
	GFCH	Filterpatronen für horizontalen Einbau <i>Filter cartridges for horizontal assembly</i>	≤240 °C
	GFCE	Filterpatronen für vertikalen Einbau <i>Filter cartridges for vertical assembly</i>	≤240 °C; ± 200mbar _g
	STF	Speicherfiltertaschen, Einbau horizontal oder vertikal möglich <i>Accumulator filter, horizontal or vertical element assembly possible</i>	≤100 °C; ± 200mbar _g
Sonderbauarten <i>Special filters</i>	alle genannten Bauarten, jedoch als Ansaugfilter ausgeführt oder mehrstufige Filter <i>all of mentioned construction types, but as intake or multiple stage filter executed</i>		

Außer dem Kernstück, dem Filter, gehört zu einer Entstaubungsanlage noch vieles mehr. ETS wählt diese Komponenten sorgfältig und kostenbewusst aus dem Programm von zuverlässigen Lieferanten aus oder fertigt diese selbst. Die unten aufgelisteten Ausrüstungen sind nur die wichtigsten davon, die wir hier exemplarisch nennen.

Aside from the main item – the filter – much more is needed to create a de-dusting plant. Company ETS selects these equipment in a proper and cost-conscious way from the program of well-proved sub-suppliers or fabricates these components by itselfes. The indicated equipments below are the most important of those we indicate them as an example only.

Staubfassungsorgane (Hauben, Einhausungen)

Dust collecting systems (suction hoods, enclosures)

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

Rohrleitungen, Kanäle, Abluft-, Abgaskamine

Pipe-, ductworks, Vent stacks, chimneys

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

Drossel-, Absperr- und Regelklappen

Throttle, Turn-off and regulation flaps

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

Schwer- und Zentrifugalkraftabscheider

Gravity pre-separators, cyclones

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

Ventilatoren und Gebläse

Suction fans and blowers

Vorzugslieferanten / *favourite suppliers*

Reitz, Howden, Kaeser, Aerzener, Elektror

Schalldämpfer

Sound absorber, silencers

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

Messtechnik, Sensoren

Instrumentation, sensors

Vorzugslieferanten / *favourite suppliers*

WIKA, VEGA, Endress & Hauser

Silos

Silos

Begrenzt in Eigenfertigung möglich

Limited in-house production available

Isolierung und Begleitheizungen

Insulation and heating systems

Untervergabe an ortsnahe Fachfirmen

Purchasing from local specialist companies

Staubtransport- und austragsorgane, Dosieranlagen

Dust conveying and outlet devices, dosage equipments

Vorzugslieferanten / *favourite suppliers*

Waesche, Kreisel, Schäffer, EMDE, Tomal

Verdichter

compressors

Vorzugslieferanten / *favourite suppliers*

Kaeser, Boge, Atlas Copco

Anlagensteuerungen

Control systems

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

Technologischer Stahlbau

Structural steel work

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

Schwere Absperrklappen und Schieber

Heavy valves and sliders

Vorzugslieferanten / *favourite suppliers*

DURO, EBRO

Kühler, Wärmetauscher

Cooler and heat exchangers

Eigenfertigung vorhanden

In-house production available

HAUPTGESCHÄFTSFELDER

PRODUCT RANGE

MAIN BUSINESS AREAS

Die Anwendungsbereiche für die wir Anlagen planen, fertigen und errichten sind mannigfaltig. In den vielen Jahren unserer Geschäftstätigkeit haben sich jedoch einige als besonders kräftige Standbeine der ETS herausgebildet.

Die fields on applications where we project, manufacture and erect plants is form manifold nature. However, during many years of our business activities several ones have formed to especially strong main pillars of ETS.



Das solide Fundament – Unsere Vielfalt

Steine Erden • Baustoffindustrie (Zement-, Schotterwerke)
Nichteisenmetallindustrie
Glasindustrie
Oberflächentechnik – Beschichtung (z. B. Verzinkerei)
Grundstoffindustrie • Aufbereitungstechnik • Bergbau
Metallbearbeitung • Maschinenbau
Sonderanwendungen

The solid basement – our variety

Non-metallic mineral processing • Building materials
Non-ferrous metals industry
Glass industry
Surface technology • Coating (e. g. galvanizing workshops)
Basic industry • Materials preparation • Mining
Metal machining • Machine construction
Special applications



Unsere Stammkunden und Unternehmen, die mit uns zusammenarbeiten, die ETS vertrauen, tun dies vor allem wegen unserer langjährigen Erfahrungen, der Zuverlässigkeit unserer Produkte und unserer geschäftlichen Geradlinigkeit.

Für die, die uns noch nicht kennen, haben wir gute Karten in die wir uns auch gerne schauen lassen.

Our regular customers and companies collaborating and having faith in ETS, mainly do so because our long-time experiences, the reliability of our products and the straightness in our business activities.

For those who do not knowing us – we have good cards, looking in is desired!

Schweißzertifikat
1182-CPD-1090-2.00154.GSIHal.2013.001
In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tab. B, 1, wird hiermit bestätigt, dass dieses Schweißgut gilt in Verbindung mit dem EG-Zertifikat im Anwendungsbereich der CPD

Hersteller: Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH, Grünhainer Straße 49, D-08340 Schwarzenberg

Mitgliedene Betriebsstätte(n):
- Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH, Grünhainer Straße 49, D-08340 Schwarzenberg
- Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH Werk Aue, Zur Hohen Warte 7, D-08340 Aue-Bismark

Technische Spezifikation: EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse: EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

Schweißprozesse:
111 - LHF-Elektrohandschweißen
135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
136 - MAG-Schweißen mit schweißdüngereicher Drahtelektrode
141 - Wolfram-Inertes-Schweißen

Grundverfahren(ist):
S225, S275, S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Niederlande Stähle nach EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche: Wolfgang Richter, EWE, geb. am 05.05.1958

CERTIFICATE
TÜV Industrie Service

NUNUNG VON SCHWEISSVERFAHREN (W/PAR)
TÜV ZERTIFIKAT DE QUALITÄTSSYSTEM UND/ODER FÜR ANLAGEN

Dr. Mei

Dr. Mei

Dr. Mei

Dr. Mei

Certificate
Standard: ISO 9001:2008
Certificate Registr. No. 01 100 85127

Certificate Holder: Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH, Grünhainer Straße 47/49, D - 08340 Schwarzenberg

Scope: Development, manufacture, installation and maintenance of dust-removal systems and other...

Validity: 2011-03-17

CE KONFORMITÄTserklärung
Im Sinne der EG-Richtlinie für Maschinen 2006/42/EG
Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller und Inverkehrbringer
Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH
Grünhainer Str. 47-49, D-08340 Schwarzenberg
vertritt, erklärt hiermit, dass das Produkt mit der Bezeichnung
Entstaubungsanlage für Mg - Behandlung
Konm. bzw. Seriennummer: 11
mit dem in der
Schuldschein Nr. 15-1.006.1.04
Big-Tag-Befehl
in Übereinstimmung ist mit den Bestimmungen
der
MRL Maschinrichtlinie 2006/
NSR Niederspannungsrichtlinie
EMV Richtlinie über Elektromagnetische
DGQ Druckgeräterichtlinie 97/23
Angewandte Normen und
Harmonisierte Normen:
Sicherheit von Maschinen EN ISO 12100-1, 2
gegen das Einstellen von Gefahrenbereich
Sicherheit von Maschinen - Risikoanalyse EN
S EN 10101-1, Sicherheit von Maschinen - Eine
Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogener
Schlagwortkatalog EN EN ISO 10274 (VDI
Andere Vorschriften, Spezifikationen und Normen
BGR A1, BGI A3, DIN VDE 0100-410/420/430

Zertifikat
01 202 9231Z-12/1872 /01
für Personal der
Zerstörungsfreien Prüfungen
nach
DIN EN 473 und ISO 9712

Name, Vorname, Titel: Richter, Wolfgang, Dipl.-Ing.
Geburtsort, G: Stollberg

Prüfverfahren	Stufe	Datum	Stellennummer	Produktart	Prüfverfahren	Stufe	Datum
RT	-	-	-	-	AT	-	-
UT	-	-	-	-	VT	2	08/2017
FT	2	08/2017	01	01	CT	-	-
MT	-	-	-	-	-	-	-

A: Metallfertigung und Herstellung PED: Druckgeräte
B: Dienstleistung an Anlagen, Anlagen und Bauwerken

(a) Qualitätssicherung, (b) Schweißarbeiten, (c) geschweißte Produkte, (d) Wasserprüfung
(e) Röntgen, einschließlich der Röntgenprüfung, aus denen geschweißte Rohre hergestellt werden
mit Durchstrahlungsprüfung, UT, Schweißprüfung, FT, Druckprüfung, MT, Magnet
VT, Schwingung, ET, Wasserprüfung, LT, Durchstrahlungsprüfung, AT, Schweißarbeiten
RT, FT, Durchstrahlungsprüfung, eingeschlossen auf Flüssigkeitprüfung von Schweißnähten

Umsicht: Richter, Wolfgang
Köln, 10.07.2012

CERTIFICATE
TÜV Industrie Service

CERTIFICATE
The company
Entstaubungstechnik Schwarzenberg GmbH
Grünhainer Str. 47 - 49
08340 Schwarzenberg
has been assessed according to
AD 2000-Merkblatt HP 0 and DIN EN ISO 3834-3.
The company has proved to dispose of the prerequisites for the manufacture of pressure equipment as defined in
Pressure Equipment Directive 97/23/EG.
Independently to this conformation the procedures pertaining to the chosen insulators have to be observed.
The company
- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.
The scope of the audit is detailed in our report no. 00879-DU1-CHE/32311-1/5
The certificate expires in October 2014.
CERTIFIKAT, 2009-10-28
TÜV Industrie Service GmbH
TÜV ZERTIFIKATIONSGESAMTGESELLSCHAFT FÜR DRUCKGERÄTE
Rheinstraße 75, D-69106 Heidelberg

SPRECHEN SIE MIT UNS ...

Entstaubungstechnik
Schwarzenberg
GmbH



CONTACT US ...

**Geschäftsleitung
Management**

**ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH** 

Dipl.-Ing. (FH)
Andreas Heinzl
GESCHÄFTSFÜHRER
MANAGING DIRECTOR

Tel. +49 3774 / 188-0 **heinzl@ets-filter.de**

Firmensitz
Grünhainer Straße 47 - 49
08340 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0
Fax +49 3774 / 188-144

Postanschrift
Postfach 100226
D-08332 Schwarzenberg
www.ets-filter.de
info@ets-filter.de



**Vertrieb
Sales Department**

**ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH** 

Dipl.-Ing. (FH)
Reiner Williger
PROJEKTINGENIEUR - VERTRIEB - AUSLEGUNG - PROJEKTLEITUNG
PROJECT ENGINEER - SALES - DESIGN - PROJECT MANAGEMENT

Tel. +49 3774 / 188-105 **williger@ets-filter.de**

Firmensitz
Grünhainer Straße 47 - 49
08340 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0
Fax +49 3774 / 188-144

Postanschrift
Postfach 100226
D-08332 Schwarzenberg
www.ets-filter.de
info@ets-filter.de



**ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH** 

Dipl.-Ing. (FH)
Matthias Wölkerling
PROJEKTINGENIEUR - VERTRIEB - AUSLEGUNG - PROJEKTLEITUNG
PROJECT ENGINEER - SALES - DESIGN - PROJECT MANAGEMENT

Tel. +49 3774 / 188-122 **wölkerling@ets-filter.de**

Firmensitz
Grünhainer Straße 47 - 49
08340 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0
Fax +49 3774 / 188-144

Postanschrift
Postfach 100226
D-08332 Schwarzenberg
www.ets-filter.de
info@ets-filter.de



AUF BESTE ZUSAMMENARBEIT

Konstruktion *Design Department*

Fertigungsleiter *Productionmanager*

ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH 

Dipl.-Ing. (BA)
Pierre Wagner
LEITER KONSTRUKTION
LEADER DESIGN DEPARTMENT

Tel. +49 3774 / 188-113 **wagner@ets-filter.de**

Firmensitz **Postanschrift**
Grünhainer Straße 47 - 49 Postfach 100226
08340 Schwarzenberg D-08332 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0 www.ets-filter.de
Fax +49 3774 / 188-144 info@ets-filter.de



ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH 

Industriemeister
Sören Müller
FERTIGUNGSEITER
PRODUCTION MANAGER

Tel. +49 3774 / 188-111 **mueller@ets-filter.de**

Firmensitz **Postanschrift**
Grünhainer Straße 47 - 49 Postfach 100226
08340 Schwarzenberg D-08332 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0 www.ets-filter.de
Fax +49 3774 / 188-144 info@ets-filter.de



Buchhaltung *Accounting*

Einkauf *Purchasing*

ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH 

Dipl.-Betriebswirtin (FH)
Karin Oelsner
BUCHHALTUNG ACCOUNTING

Tel. +49 3774 / 188-120 **oelsner@ets-filter.de**

Firmensitz **Postanschrift**
Grünhainer Straße 47 - 49 Postfach 100226
08340 Schwarzenberg D-08332 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0 www.ets-filter.de
Fax +49 3774 / 188-144 info@ets-filter.de



ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH 

Dipl.-Ing.
Stefan Elstner
LEITER EINKAUF - WARENEINGANG
LEADER PURCHASER - RECEIPT OF GOODS

Tel. +49 3774 / 188-116 **elstner@ets-filter.de**

Firmensitz **Postanschrift**
Grünhainer Straße 47 - 49 Postfach 100226
08340 Schwarzenberg D-08332 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0 www.ets-filter.de
Fax +49 3774 / 188-144 info@ets-filter.de



Fertigung *Manufacturing*

ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH 

Industriemeister
Tom Richter
WERKSTÄTTLEITER WERK SCHWARZENBERG
WORKSHOP LEADER FACTORY IN SCHWARZENBERG

Tel. +49 3774 / 188-140 **richter@ets-filter.de**

Firmensitz **Postanschrift**
Grünhainer Straße 47 - 49 Postfach 100226
08340 Schwarzenberg D-08332 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0 www.ets-filter.de
Fax +49 3774 / 188-144 info@ets-filter.de



ENTSTAUBUNGSTECHNIK
SCHWARZENBERG
GMBH 

Gabor Banoczi
WERK AUE
FACTORY AUE

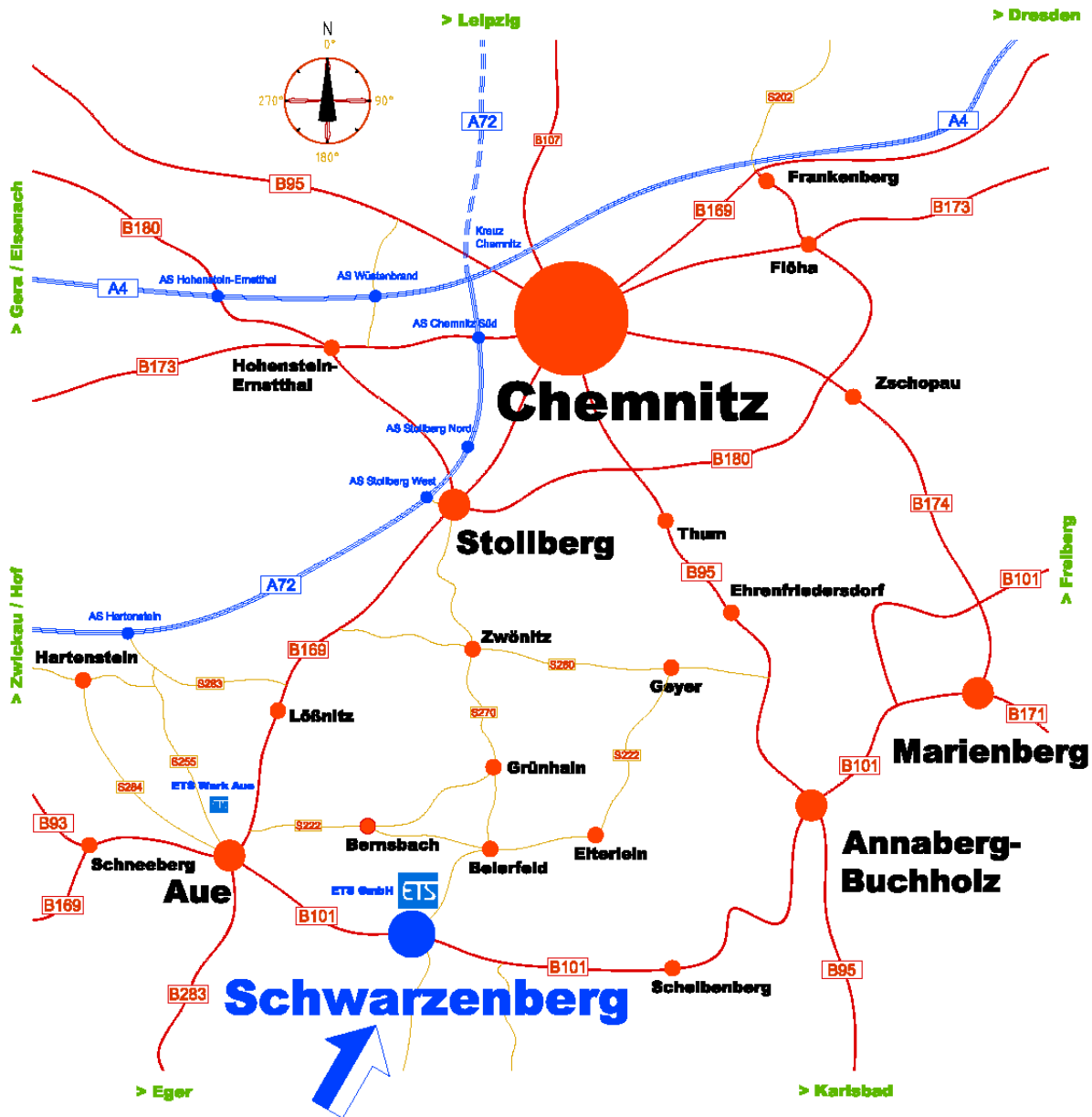
Tel. +49 3771 / 253010 **banoczi@ets-filter.de**

Firmensitz **Postanschrift**
Grünhainer Straße 47 - 49 Postfach 100226
08340 Schwarzenberg D-08332 Schwarzenberg
Tel. +49 3774 / 188-0 www.ets-filter.de
Fax +49 3774 / 188-144 info@ets-filter.de



WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH
WE WILL BE PLEASED FOR YOUR VISIT

Entstaubungstechnik
Schwarzenberg
GmbH



Anfahrt Autobahn A4

Kreuz Chemnitz auf A72 Richtung Hof fahren

Von der A72

> Ausfahrt Hartenstein > Aue / Schwarzenberg

> B101 bis Schwarzenberg

> Richtung Grünhain / Beierfeld auf die „Grünhainer Straße“ einbiegen und nach ca. 300m finden Sie links die ETS GmbH

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Reise!

Driving by highway A4

„Kreuz Chemnitz“ – further to highway A72 „Hof“

From highway A72

> exit „Hartenstein“ direction Aue / Schwarzenberg

> main road B101 drive until „Schwarzenberg“

> drive in direction „Grünhain“ / „Beierfeld“ to street „Grünhainer Straße“, after approximated 300m you find at left side company ETS GmbH

We wish you a comfortable travel!

ETS GmbH ♦ Grünhainer Straße 47- 49 ♦ D-08340 Schwarzenberg