



Gut organisiert

ÜBERWACHER Betreiber prüfpflichtiger Anlagen brauchen sachverständige Hilfe.

Betreiber von Anlagen, in denen mit wassergefährdenden Stoffen umgegangen wird, müssen in Deutschland viele Auflagen erfüllen. So sind sie beispielsweise verpflichtet, ständig die Dichtheit und die Funktionsfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen zu überwachen. Bei prüfpflichtigen Anlagen ist diese Eigenüberwachung zudem durch die Fremdüberwachung eines Sachverständigen nach Paragraph 18 der Verordnung für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS) zu ergänzen. In der geplanten Neufassung der Verordnung, abgekürzt AwSV, soll die Überwachung durch Sachverständige in Kapitel 4 ab Paragraph 52 geregelt werden.

Knapp 2000 Sachverständige für derartige Anlagen gibt es in Deutschland. Ausgebildet, geprüft, bestellt und überwacht werden sie von insgesamt 50 Sachverständigen-Organisationen (SVO). In der Regel sind SVO in dem Bundesland anerkannt, in dem sie ihren Hauptsitz haben. Allerdings bieten die meisten dieser Organisationen ihre Dienste auch in anderen Bundesländern an (siehe Tabelle).

Prüfungen an Heizölverbraucheranlagen (2012: 74 %), sonstigen Lageranlagen (12 %) und Tankstellen (8 %) machen den Hauptteil aller Prüfungen gemäß VAwS aus. Der Rest verteilt sich auf Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden, Rohrleitungsanlagen, Abfüllanlagen ohne Tankstellen sowie Umschlaganlagen. Fast alle SVO überwachen alle diese Anlagenarten; Details können bei den in der Tabelle genannten Ansprechpartnern erfragt werden.

Rudolf Gebhardt



Well-organized

WATCHDOGS Operators of facilities subject to inspection need expert help.

In Germany, operators of facilities that handle water-hazardous materials must fulfil a number of requirements; they are required e.g. to constantly monitor and check that their safety systems are free of leaks and function properly. For facilities that are subject to inspection, this internal monitoring must be supplemented by external evaluations on the part of a certified inspector, in keeping with Clause 18 of the Ordinance on Facilities for Handling Substances Hazardous to Water (VAwS). In the planned new version of the ordinance, abbreviated AwSV, monitoring conducted by certified inspectors is to be regulated in Chapter 4, starting with Clause 52..

Across Germany, there are just over 2,000 inspectors qualified for evaluating this type of facilities; they are trained, tested, assigned and supervised by a total of 50 inspection organisations (SVOs). As a rule, each SVO is recognised as an authority in the federal state it has its headquarters in, though most also offer their services in other federal states (see table).

The majority of tests in keeping with the VAwS are those for heating oil tanks (2012: 74 %), other storage systems (12 %) and filling stations (8 %). The remainder is split between facilities that produce, treat or employ hazardous substances; pipeline systems; filling facilities without filling stations; and transfer facilities. Nearly all SVOs offer inspections for all of these types; for more detailed information, please consult the contact persons listed in the table.

Rudolf Gebhardt

Sachverständigenorganisationen | Inspection Organisations

Firma Company	Kontakt, Telefon, E-Mail Contact, Phone, E-Mail	prüft in diesen Bundesländern tests in these federal states															
		BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH
G&P Ingenieurgesellschaft 06217 Merseburg www.weyer-gruppe.com	Harald Genest 0 34 61/29 01-25 h.genest@weyer-gruppe.com	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Accet 08371 Glauchau www.accet.de	Roland Winkelhardt, Michael Voß, Brigitte Drees 01 80/5 02 22 38 info@acct.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
APO Geopohl 09120 Chemnitz www.geopohl.com	Jochen R. Pohl 03 71/8 44 94 90 office@geopohl.com	●	●		●			●		●	●	●			●	●	●
TÜ-Service 10709 Berlin www.tue-service-at.de	Anja Hering 0 30/8 90 00 61 30 ahering@tuev-nord.de		●	●	●			●	●	●					●	●	
VUS 15732 Eichwalde www.unabhaengige-sachverstaendige.de	Oliver Wirth 0 63 23/8 03 71 01 oliver.wirth@online-wirth.de Wolfgang Schulze 0 30/56 70 10 15 ts.anlagen@freenet.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TOS Prüf 18069 Rostock www.tos-pruef-gmbh.de	Hr. Schoon, Hr. Levin 03 81/8 11 34 78 info@tos-pruef-gmbh.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Sachverständigenorganisationen | Inspection Organisations

Firma Company	Kontakt, Telefon, E-Mail Contact, Phone, E-Mail	prüft in diesen Bundesländern tests in these federal states															
		BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH
Lloyd's Register 20457 Hamburg www.lr.org/de	Hauke Scheffler, Karen Wolf hamburg-is@lr.org	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TÜV Nord Systems 22525 Hamburg www.tuev-nord.de	Stephan Kuß 02 01/8 25 24 12 skuss@tuev-nord.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GZS 24558 Henstedt-Ulzburg www.gzs-mbh.com	Jürgen Grymlas 0 41 93/8 89 16-10 kontakt@gzs-mbh.com		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
Ingenieurbüro Gödeke 28203 Bremen www.ibg-sog.de	Thomas Gödeke, Torsten Junge 04 21/79 28 28 43 t.goedecke@t-online.de					●	●			●	●		●				
Soutec 30455 Hannover www.soutec.de	Hr. Timmes, Fr. Witzmann, Hr. Reinke 05 11/6 06 88 14 05 61/9 83 24 10 info@soutec.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSW 30952 Ronnenberg www.gsw-mbh.de	Gabriele Knöppler 0 51 09/6 75 51 65 info@gsw-mbh.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Betreuungsgesellschaft für Umweltfragen 34130 Kassel www.bfu-mbh.de	05 61/9 69 96-0 info@bfu-ag.de	keine Angabe / not specified															
R + D Ingenieurleistungen 37139 Adelebsen www.rdumweltschutz.de	05 51/50 96 93 96 office@rdumweltschutz.de	keine Angabe / not specified															
AGU-TSO 38102 Braunschweig www.agu-tso.de	Jürgen Hinrichsen 05 31/2 35 15 07 info@agu-tso.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Agimus 38122 Braunschweig www.agimus.de	05 31/2 56 76-0 info@agimus.de	keine Angabe / not specified															
Volkswagen 38463 Wolfsburg www.volkswagen.de	Ralf Janke 0 53 61/94 69 68 ralf.janke@volkswagen.de							●		●					●		
ÜMet 40237 Düsseldorf	Norbert Hatscher 02 11/67 07-4 30 norbert.hatscher@uemet.org					●	●	●		●	●	●					
Ökotec 41366 Schwalmthal www.oekotec-gruppe.de	Herr Obst 0 21 63/8 89 27-15 obst@oekotec-gruppe.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SÜV 46485 Wesel www.suev.eu	Hans-Werner Hamacher 02 81/20 69 29 78 suev@suev.eu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Solvay Chemicals 47495 Rheinberg www.solvay.de	0 28 43/73-28 41	keine Angabe / not specified															
Geoplan 47506 Neukirchen-Vluyn www.geoplan-gmbh.de	Christian Witolla 0 28 45/9 81 70 witolla@geoplan-gmbh.de	x	●	●			●	●		●	●	●	●	●	●		
Pius Prüfinstitut 47839 Krefeld www.pius-sv.de	Gerd Rauch, Reinhold Hoffmann 0 21 51/97 49 74 info@pius-sv.de		●	●	●			●		●	●	●					
Envizert 48653 Coesfeld www.envizert.de	Markus Brylak 0 25 41/9 49 90 info@envizert.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BEST 50674 Köln www.bestconsult.com	M. Fehlinger 02 21/51 60 51 cologne@bestconsult.com	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TÜV Rheinland 51105 Köln www.tuv.com	0 30/75 62-23 39 is@de.tuv.com	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TÜV Süd Chemie Service 51368 Leverkusen www.tuev-sued.de	02 41/30-2 81 83	keine Angabe / not specified															
Horst Weyer und Partner 52355 Düren www.weyer-gruppe.com	Uwe Nachstedt 0 24 21/69 09 11 53 u.nachstedt@weyer-gruppe.com	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Überwachungsgemeinschaft 53757 Sankt Augustin www.uewg-shk.de	Matthias Anton 0 22 41/9 29 95 00 uewg@zvschk.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Sachverständigenorganisationen | Inspection Organisations

Firma Company	Kontakt, Telefon, E-Mail Contact, Phone, E-Mail	prüft in diesen Bundesländern tests in these federal states															
		BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	NI	NW	RP	SH	SL	SN	ST	TH
Kiwa Product Cert 59269 Beckum www.kiwa.de	0 40/30 39 49 60 0 25 71/98 72 11 info@kiwa.de	keine Angabe / not specified															
FGMA 60528 Frankfurt www.fgma.de	Karl-Werner Benz 0 69/66 03 13 24 benz@fgma.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TÜV Hessen 64285 Darmstadt www.tuevhessen.de	Wilhelm Bieniek 05 61/2 09 12 00 wilhelm.bieniek@tuevhessen.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Evonik 64293 Darmstadt www.corporate.evonik.de	02 01/1 77-01	keine Angabe / not specified															
Merck 64293 Darmstadt www.merck.de	0 61 51/72-0	keine Angabe / not specified															
SGS-TÜV Saar 66280 Sulzbach www.sgs-tuev-saar.de	Ursula Wolf 0 68 97/5 06-3 78											●		●			
TÜV Pfalz 67663 Kaiserslautern www.tuv.com	0 18 06/25 25 35-66 00	keine Angabe / not specified															
TÜV Süd 68167 Mannheim www.tuev-sued.de	Henrik Faul 06 21/3 95-6 99 henrik.faul@tuev-sued.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dekra Automobil 70565 Stuttgart www.dekra.com	07 11/78 61 39 00 industrial@dekra.com	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GTÜ Anlagensicherheit 70567 Stuttgart www.gtue.de	Herbert Unger 07 11/9 76 76-7 40 as@gtue.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Perakus 73235 Weilheim/Teck www.perakus.de	Herr Kahrs, Frau Lemke 0 70 23/7 29 33 72-0	●	●				●	●		●	●	●			●	●	
Winter 76761 Rülzheim www.winter-ing.de	Thomas Winter 0 72 72/77 66 30 info@winter-ing.de	●	●					●			●	●		●			
SwS 79104 Freiburg www.sws-sv.de	Ulrich Löbner 07 61/7 17 17 sws@sws-sv.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tüg 79115 Freiburg www.tueg.de	07 61/47 97 62-1 00 info@tueg.de	keine Angabe / not specified															
TPD 83339 Chieming www.tpd-bayern.de	Reginald Homér 0 86 64/12 17 tpd-bayern@t-online.de	●	●					●								●	
Infraserv Gendorf 84508 Burgkirchen www.infraserv.gendorf.de	Franz Krininger 0 86 79/7-48 10 franz.krininger@infraserv.gendorf.de		●														
Bayerische Anlagenprüforganisation bap 85521 Ottobrunn www.bap-ev.de	Peter Richter 0 89/60 85 56 58 info@bap-ev.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1. Arge TPO 90471 Nürnberg www.tpo-online.de	Hermann Gabriel 01 60/4 40 66 42 gabriel@tpo-online.de	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TÜV Thüringen 99096 Erfurt www.tuev-thueringen.de	03 61/42 83-0	keine Angabe / not specified															

Quelle: Landesamt für Natur-, Umwelt- und Verbraucherschutz NRW, eigene Erhebung

BW = Baden-Württemberg;
BY = Bayern; HH = Hamburg;
BE = Berlin;
ST = Sachsen-Anhalt;
SH = Schleswig-Holstein;

HB = Bremen; NI = Niedersachsen;
NW = Nordrhein-Westfalen;
HE = Hessen;
BB = Brandenburg;
TH = Thüringen

SL = Saarland;
SN = Sachsen;
RP = Rheinland-Pfalz;
MV = Mecklenburg-Vorpommern;



Firmenname: Lagermax Internationale Spedition GmbH

Gründungsjahr: 1920

Geschäftsführer: Hr. Alexander Friesz, Hr. Herbert Weber

Ansprechpartner: Hr. Christian Reichl

Größe der Belegschaft: 3.215 Beschäftigte (Lagermax Unternehmensgruppe)

Hauptsitz: Salzburg

Niederlassungen:

54 Standorte in 12 Ländern (Österreich, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Rumänien, Bulgarien, Türkei, Serbien, Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Slowenien, Deutschland)

Jahresumsatz: 2013: 390 Mio. EUR (Lagermax Gruppe)

Vertriebswege: Weltweit

Lagerfläche: Terminal Salzburg

Umschlaghalle: 5.500 qm,
Hochregallager: 7.500 Palettenstellplätze,
RFZ-Lager: 5.500 Palettenstellplätze,
Etagenlager: 11.000 Palettenstellplätze,
Gleitregallager: 1.600 Palettenstellplätze,
Gefahrgutlager: 1.500 Palettenstellplätze,
Blocklagerfläche: 5.000 qm,

Kontaktdaten:

Lagermax Internationale Spedition GmbH
Radingerstraße 16
5020 Salzburg

Tel.: +43 (0)662 4090-0

Fax: +43 (0)662 4090-699

www.lagermax.com
office@lagermax.com



Leistungsprofil

Lagermax wurde 1920 in Salzburg gegründet und ist heute eines der größten eigentümergeführten Speditionsunternehmen in Österreich in den Bereichen Spedition, Autotransport, Logistik und Paket- und Expressdienste.

Die Lagerung von Gefahrgut erfordert Sorgfalt, Fachkenntnis und natürlich moderne Lagerungsräumlichkeiten. All diese Voraussetzungen vereinigen wir in unserem hochmodernen ADR-Gefahrgutlager für Stückgut in Salzburg.

- Regelmäßige nationale und internationale Bahn-Lkw-und Luftfracht-Verkehre
- Container-Transporte, -Depot und -Reparaturen
- Komplettladungs-, Spezial-und Projekttransporte
- Überseetransporte konventionell und per Container
- Messespedition für bedeutende Messeorganisationen
- Intrastat, EDV-gestützte Zollverfahren
- Möbeltransporte und Übersiedlungen
- Projekt-, Lager-und Distributionslogistik
- Integrierte logistische Konzepte
- Tägliche Neuwagen-Anlieferungen mit eigenen Autotransportern an Händler in Österreich, Mittel-und Osteuropa
- PDI-Center für Umbauten
- DPD Direct Parcel Distribution
- primetime -österreichischer Mehrwert-Express-Paketdienst
- AED Alltime Express Distribution / Ersatzteil-Tag-und Nachtexpressdienst
- FASHIONET-Textillogistik
- 24 PLUS Systemverkehre als flächendeckendes Stückgutnetzwerk Europa
- Plattform für den CENTROPA-Raum im Lagermax-Netzwerk
- ISO 9001 Qualitätszertifikat
- ISO 14001 Qualitätszertifikat
- AEO Zertifikat

QR-Code: Scannen Sie diesen Code mit Ihrem Smartphone, um auf weitere Online-Inhalte zuzugreifen. Ihr Telefon muss dafür internetfähig sein.





pfenning

logistics

Firmenname: pfenning logistics GmbH

Gründungsjahr: 1932 (Unternehmensgruppe)

Geschäftsführer:

Dr. Johannes Frey
Norbert Maas
Rana Matthias Nag

Ansprechpartner: Yeliz Kavak (Leiterin Unternehmenskommunikation)

Größe der Belegschaft:

1.700 beschäftigte Arbeitnehmer (Gruppe)

Hauptsitz: Heddeshheim

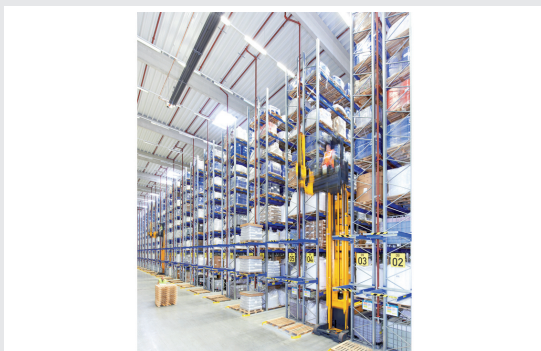
ca. 40 Standorte in Deutschland

Kontaktdaten:

pfenning logistics GmbH
Daimlerstraße 4
68542 Heddeshheim

Tel.: +49 (0)6203 9545-0
Fax: +49 (0)6203 9545-99100

www.pfenning-logistics.com
info@pfenning-logistics.com



Leistungsprofil

Leistungsspektrum:

Der Logistikkdienstleister pfenning logistics bietet ganzheitliche Lösungen für die Planung, den Bau und den Betrieb von maßgeschneiderten Gefahrstofflagern.

Schwerpunkte:

Die Lagerstandorte sind zertifiziert (ISO 14001 und ISO 9001:2000) und alle Sicherheitssysteme werden stets auf dem höchsten Stand gehalten. Auf rund 75.000 Palettenstellplätzen bewegt das Unternehmen vorwiegend Gefahrstoffe der Klassen 3, 4.1, 8 und 9. Anfang 2007 wurden die Chemie-Standorte nach SQAS (Safety & Quality Assessment System) auditiert. Dieses Gutachten geht gezielt auf Sicherheits- und Umweltaspekte im Umgang mit Gefahrstoffen ein.

Referenzen:

Seit 2000 betreibt pfenning logistics in Mannheim ein Fertig- und Halbfertigwarenlager für Produkte der Rhein Chemie Rheinau GmbH. Neben der gesamten Warenbewirtschaftung im Lager wird auch die Belieferung der Produktionsstätten mit Rohstoffen übernommen. Als weiteres Beispiel hat pfenning logistics 1996 in Lampertheim im Auftrag eines internationalen Herstellers von Spezialitätenchemie ein Gefahrstofflager gebaut und in Betrieb genommen. In 2012 hat das Unternehmen ein Multi-User Logistikzentrum gebaut, wo seit 2013 auf rund 50.000 Palettenstellplätzen Fertig- und Halbfertigwaren eines namhaften Chemiekonzerns gelagert und bewirtschaftet werden.

Besonderheiten:

Als Logistikkdienstleister verfügt pfenning logistics GmbH über folgende Zulassungen: 12. BImSchV, BetrSichV (Betriebssicherheitsverordnung), WHG §19.

Zusätzliche Serviceangebote/Dienstleistungen:

Neben der Beachtung von gesetzlichen Vorschriften sowie Richtlinien des VCI unterstützt pfenning logistics Outsourcing-Projekte mit anderen wichtigen Themen wie Personalübernahme (Betriebsübergang nach § 613a BGB) und Kommunikation. So wird z.B. eine Online-Schnittstelle zwischen Lager (Lagerverwaltungssystem) und Produktion (z.B. SAP R/3) angeboten; im Lager gibt es ein integriertes Staplerleitsystem und papierlose Kommissionierung. Die Wareneingangs- und Qualitätskontrolle sowie Retourenlogistik runden das Leistungsportfolio ab.

QR-Code: Scannen Sie diesen Code mit Ihrem Smartphone, um auf weitere Online-Inhalte zuzugreifen. Ihr Telefon muss dafür internetfähig sein.





pfenning

logistics

Business name: pfenning logistics GmbH

Established in: 1932 (Group)

Management:

Dr. Johannes Frey

Norbert Maas

Rana Matthias Nag

Contact person: Yeliz Kavak (Head of Corporate Communication)

Staff: 1,700 employees (Group)

Headquarters: Heddeshheim

Further location: ca. 40 locations in Germany

Contact:

pfenning logistic GmbH
Daimlerstraße 4
68542 Heddeshheim

Tel.: +49 (0)6203 9545-0

Fax: +49 (0)6203 9545-99100

www.pfenning-logistics.com

info@pfenning-logistics.com



Range

Services:

The logistics provider pfenning logistics is specialised in one-stop-shopping solutions for the planning, building and operation of customized hazardous good warehouses.

Main focus:

All warehouses are ISO-certified (ISO 14001 und ISO 9001:2000) and the security systems are always state of the art. On approx. 75,000 pallet places, the company principally handles hazardous goods of the classes 3, 4.1, 8 and 9. Since beginning of 2007, the warehouses for chemicals are being regularly assessed for SQAS (Safety & Quality Assessment System). This evaluation focuses on security and environmental aspects in the handling of hazardous goods.

References:

Since 2000 pfenning logistics operates in Mannheim a finished and semi-finished goods warehouse for products of Rhein Chemie Rheinau GmbH. Additionally to the whole material handling in the warehouse, the logistics provider is also responsible for delivering raw materials to the production sites. As for another business case, pfenning logistics has built and is operating a hazardous good warehouse for an international manufacturer of specialty chemicals in Lampertheim since 1996.

In 2013 the company group built a multi user logistics centre where now on approx. 50,000 pallet places the finished and semi-finished goods of a well-known chemical group are being served.

Specialties:

As a logistics service provider, pfenning logistics possesses the following German authorizations: 12th BImSchV, BetrSichV (Betriebssicherheitsverordnung), WHG §19.

Additional services:

Besides the assistance in observance of legal regulations and guidelines of the VCI (national association of the chemical industry), pfenning logistics also supports outsourcing projects with important topics like takeover of personnel (transfer of undertakings according to the German law) or IT-communication. As an example of the latter, pfenning logistics realizes an online interface between the warehouse (warehouse management system) and the production (e.g. SAP R/3). In the warehouse the company is able to deliver a forklift control system and paperless picking. Inbound and Quality Control as well as Reverse Logistics round up the range of services.

QR-Code: Scan this QR-Code with your smartphone to receive more information. Be sure to have an internet connection.





VLS-GROUP

Business name: VLS-Group

Contact person: Mr. Thomas Brakmann

Headquarters: Belgium, Antwerp

Branch operations:
Antwerp, Ghent, Rotterdam, Düsseldorf, Frankfurt

Plant area: more than 200.000 m²

Contact:

VLS-Group
Gladbecker Str. 3
40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211 3871-156

Fax: +49 (0)211 3871-152

www.vls-group.com
thomas.brakmann@vls-group.com



Range

European Leader in Chemical Logistics

The European network of VLS-Group facilities provide:

- Independent toll manufacturing
- Blending & Mixing
- Packaging Small Units (1l to 5 l)
- Drumming & Filling (60 l, 200 l drums & IBC)
- Mobile drumming services
- Decanting of liquid chemicals
- Tank storage
- More than 200.000 m² chemical warehousing
- Supply chain management
- Transport & Logistics

VLS-Group is the leading European provider of innovative, integrated logistics and value-adding services for the chemical industry and related sectors.

VLS-Group is offering a state-of-the-art European network of more than 200.000 m² warehouses for the safe storage, handling and logistics of classified and non-classified materials, 95.000 m³ tank terminal capacity and 22 high performance filling lines as well as blending and toll manufacturing facilities for liquid and solid chemical products.

VLS-Group creates value throughout the entire supply chain of its customers by offering a wide range of sophisticated international logistics transport services and solutions.

QR-Code: Scan this QR-Code with your smartphone to receive more information. Be sure to have an internet connection.





Wenner Brandschutz Technik GmbH

Herstellung und Vertrieb

Firmenname: Wenner Brandschutz Technik GmbH

Gründungsjahr: 1994

Ansprechpartner:

Gefahrgut/Logistik Herr Manfred Erdmann

Größe der Belegschaft: 27 Mitarbeiter

Hauptsitz: Klein-Breitenbach 2, 69509 Mörlenbach

Vertriebswege:

Versandhandel, direkt durch Kundendienst,
Kataloge / Prospekte / Webshop

Lagerfläche: 3500 m²

Exportmarkt: Europa

Kontaktdaten:

Wenner Brandschutz Technik GmbH
Klein-Breitenbach 2
69509 Mörlenbach

Tel.: +49 (0) 62 09 7 25 60

Fax: +49 (0) 62 09 7 25 610

www.wenner-brandschutz.de

info@wenner-brandschutz.de



Leistungsprofil

Gefahrgut- und Logistikausstattung direkt vom Hersteller / Groß- und Einzelhändler (ADR/GGVSE –Ausrüstung, Feuerlöscher, Unterlegkeile, Warnblinkleuchten, Warntafeln, Ladungssicherung uvm. unter www.wenner-brandschutz.de

Als Brandschutzfachbetrieb (Komplettanbieter) betreuen wir überregional unsere Kunden in der ganzen Bandbreite des Brandschutzes (Feuerlöschgeräte, Löschwassertechnik, Sicherheits- und Notbeleuchtung, RWA-Anlagen, Sprinkleranlagen, Brandschutzbeauftragter, Beschilderung, Schulung, Beratung uvm.).

QR-Code: Scannen Sie diesen Code mit Ihrem Smartphone, um auf weitere Online-Inhalte zuzugreifen. Ihr Telefon muss dafür internetfähig sein.

