

**Wir betreuen Anlagen mit Zubehör
aller namhaften Hersteller von:**

Spritzkabinen
Spritzstände
Trockenöfen
Autolackierkabinen
Trockenkabinen

Metallbau in eigener Werkstatt

**ALS - Lackier- und
Trockenanlagenbau
und Service GmbH**

Tel.: +49 (0)30 / 505 911 10
Fax: +49 (0)30 / 505 911 19
http: // www. als-service.de
e-Mail: info@als-service.de



DIN EN ISO 9001 : 2008

Postanschrift
ALS Lackieranlagen Service GmbH Benekendorfstr. 180 A 13469 Berlin

Werks- und Lieferanschrift
Kienhorststr. 63 13403 Berlin

zertifiziert nach ISO 9001 : 2008

REFERENZLISTE

AUSZUG

Stand: Mai 2014

Lackier-, Trocken-, Schleif- und Waschanlagen in Sonderfertigung (Maße: L x B x H)

Nr.	Firma	Anlage
1	KHG Korrosionsschutz Halle GmbH Halle	Kombinierte Lackier- und Trockenanlage für Großteile im Stahlbau 2 Schiebetunneln a ca. 20 m x 6 m x 2,5 m mit 4 Freispritzflächen a ca. 20 m x 6 m
2	J. Wagner Berlin/Betima Hennigsdorf	Lackier- und Trockenanlage für Holzfensterbau mit Förderanlage und Luftbefeuchtung ca. 30 m x 10 m x 5 m
3	J. Wagner Berlin/ KLH Montage GmbH Hennigsdorf	Lackier- und Trockenanlage für Kleinteile mit Kammetrockenofen, Förderanlage und Handhängebahn ca. 10 m x 18 m x 5 m
4	Grasso GmbH (GEA) Refrigeration Technology Berlin	Kombinierte Lackier-, Trocken- und Waschanlage für Groß- (bis 20 m) und Kleinteile für Maschinen und Anlagentechnik, bestehend aus: 2 Segmenttunnel á ca. 10 m x 4 m x 4 m
5	OTE Oberflächentechnik GmbH Eberswalde Lichterfelde/Eberswalde	Kombinierte Lackier-, Trocken-, und Waschanlage für Groß- (bis 20 m) und Kleinteile Lackiererei für Industrieteile, bestehend aus: 1 Segmenttunnel ca. 20 m x 5,5 m x 5,5 m 1 Segmenttunnel ca. 12 m x 4,5 m x 3,5 m 1 Spritzkabine ca. 6 m x 4,0 m x 2,8 m und 1 Trockentunnel ca. 12 m x 8,0 m x 2,8 m mit 2 Förderanlagen 1 Pulverspritzstand ca. 2 m x 2,0 m x 2,7 m mit 1 Pulverofen ca. 6 m x 3,0 m x 2,7 m
6	GRASSO GmbH (GEA) Holland AH 's-Hertogenbosch	Kombinierte Lackier-, Trocken- und Waschanlage für Maschinen und Anlagentechnik, bestehend aus: 2 Segmenttunnel á ca. 10 m x 4 m x 4 m
7	Hennigsdorfer Stahl Engineering GmbH Berlin	kombinierte Lackier- und Trockenkabine für Teile bis 13 m mit Containeranbau zum Lackieren und Trocknen ca. 9 m x 5 m x 3 m, Rolltorabtrennung mit Containeranbau mit separater Abluftwand für Überlänge Teile bis 13 m
8	C. Ehrecke Berlin Brandenburg GmbH Zeestow	Lackieranlagen Zu- und Abluft mit kombinierter Raumheizung
9	Jörg Schlephack GmbH Solingen	Kombinierte Lackier- und Trockenanlage (Aggregate unterhalb der Anlage) ca. 7,5 m x 4,5 m x 2,5 m
10	Gorn Unfallschäden, Lackierungen Wuppertal	Kombinierte Lackier- und Trockenanlage mit horizontaler Luftführung ca. 10 m x 6 m x 3 m/ 6 m
11	Autohaus Knebel Schwedt/Oder	Kombinierte Lackier- und Trockenanlage ca. 7 m x 4 m x 3 m separater Trockenraum, ca. 7 m x 6 m x 3
12	Kothe und Sohn Berlin	Kombinierte Lackier- und Trockenanlage ca. 7 m x 4 m x 3 m, Wärmerückgewinnung und Förderanlage, (Holzfensterbau)

ALS - Lackier- und Trockenanlagenbau und Service GmbH

Nr.	Firma	Anlage
13	Mebia GmbH Ossendorf	Kombinierte Lackier- und Trockenanlage für Container ca. 10,0 m x 10,0 m x 4,2 m
14	Deutsche Bahn AG/Firma Kopf Werk Cottbus	Kombinierte Trocken- und Lackierkabine für Kleinteile ca. 5 m x 4 m x 3 m
15	Neoplan Berlin Berlin	Umbau einer Spritzkabine in eine komb. Lackier- und Trockenkabine für Busgerippe Außenaufstellung auf Wartungsbühne, Wärmerückgewinnung, ca. 6,50 m x 4,50 m x 15,00 m
16	Firma Wagner GmbH Buckow/Lichterfelde	Zu- und Abluftanlage PWW-beheiztes Zuluftgerät, Spritzstand, Filteranlage ca. 4,70 m x 3,00 m x 10,00 m
17	Fischer Industrieanlagen Berlin für Export China	Düsenvorwärmofen, Trockenofen UTE-1-0,6 S bis 250 ° ca. 1,46 m x 1,25 m x 3,44 m
18	Systemantriebstechnik Dresden	4 Stück Lackier- und Trockenkabinen mit Transporteinrichtung für Motore ca. 6,00 m x 2,50 m x 8,00 m
19	DB CARGO AG Werk Eberswalde	kombinierte Lackier- und Trockenkabine für Schienenfahrzeuge KULTD 3 x 60 mit Hubarbeitsbühnen, ca. 6,00 m x 5,40 m x 33,00 m
20	DB AG Werk Wittenberge	Kombi – Lackier- und Trockenkabine für Schienenfahrzeuge KULTW 180 3 x 60 ca. 6,00 m x 6,00 m x 32,00 m mit Hubarbeitsbühnen Trockenraum für Schienenfahrzeuge ULTW 115 ca. 4,45 m x 5,50 m x 29,00 m Seilrangieranlage,
21	Deska Imex für Export Rußland	Lackier- und Trockenkabine für PKW KLTÖ 25 S ca. 4,00 m x 4,00 m x 7,00 m
22	Bombardier-Wien Schienenfahrzeuge AG Wien	Erneuerung sowie Nachrüstung von kombinierten Lackier- und Trockenanlagen, -aggregaten mit zusätzlichen Wärmerückgewinnungsanlagen für 4 vorhandene Lackier- und Trockenkabinen für Schienenfahrzeuge ca. 6 x 6 x 17m
23	S-Bahn Hamburg GmbH Werk Ohlsdorf	kombinierte Lackier- und Trockenkabine für Schienenfahrzeuge KULTD 3 x 33 mit Hubarbeitsbühnen, ca. 5,40 m x 4,80 m x 29,30 m mit Sanierung,
24	Schulz Innenausbau GmbH Berlin	Lackier- und Trockenanlage mit Spritzständen, Wärmerückgewinnung ca. 24,00 m x 6,00 m
25	Alusuisse Airex Composites Arbon / Schweiz	ABT-Teleskoptunnel mit Spezialfilter als Absaugkabine mit Umluftbetrieb für Epoxidharzbeschichtungen ca. 7,5 m x 6 m x 6 m
26	Forschungs- und Entwicklungszentrum für Sportgeräte Berlin	Lackier- und Trocknungsanlage zum Spritzlackieren und für die Verarbeitung von Polyesterharzen (Laminieren, glasfaserverstärkte Kunststoffe) Trockner ca. 13,5 m x 3 m x 2,5 m, max. 100°C, mit Turbowirbelanlage Spritzwände ca. 6 x 0,75 m, mobile Einzelabsaugungen
27	Verkehrsbetriebe Potsdam	Farbgebungsanlage für Busse und Straßenbahnen, in zwei separat betreibbare Einzelkabinen unterteilbar, mit zwei Dachlüftungsaggregaten ca. 36 m x 7,5 m x 4,5 m

ALS - Lackier- und Trockenanlagenbau und Service GmbH

Nr.	Firma	Anlage
28	Schottel Antriebstechnik Neubau Werk Wismar	Farbgebungsanlage mit Waschkabine und kombinierter Lackier- und Trockenkabine für die Oberflächenbeschichtung von Schiffsantrieben mit einem Gewicht von ca. 30 Tonnen/Stück, mit Hubarbeitsbühnen zum Spritzlackieren und schienengebundenen Schwerlastwagen zum Transport der Schiffsantriebe ca. 50 m x 8 m x 8 m hoch
29	DB CARGO AG Werk Leipzig	Kombi – Lackier- und Trockenkabine für Schienenfahrzeuge KULTÖ 120 2 x 60 ca. 5,80 m x 6,50 m x 28,00 m mit Rolltorunterteilung und Hubarbeitsbühnen Lackieranlage m. Spritzstand / Trockner u. Förderanlage als Hängebahn Lacklager und Personal-Aufenthaltsraum
30	Siemens VT Malaysia	Kombi – Lackier- und Trockenkabine für Schienenfahrzeuge KULTÖ 30 ca. 5,80 m x 6,50 m x 28,00 m Hubarbeitsbühnen.
31	Knorr Bremse Berlin	Lackier- und Trockenkabine für Kleinteile KULTWE 8 ca. 8,0 m x 12,0 m x 2,8 m
32	Maschinen- und Antriebstechnik Güstrow	Lackier- u. Trockenkabine für Maschinenteile KULTW 12 ca. 4,50 m x 11,50 m x 2,68 m
33	ÖBB Österreichische Bundesbahn Wien / Österreich	Lackieranlage für Schienenfahrzeuge LWW 20 Durchlauflackiertunnel mit 4 stationäre Hubarbeitsbühnen ca. 5,00 m x 5,50 m x 6,00 m
34	ÖBB Österreichische Bundesbahn Wien / Österreich	Vorbereitungszone ca. 30,00 x 6,00 x 6,00 m Luftführung horizontal 25.000 m³/h
35	Dresdner Verkehrsbetriebe Dresden	Kombi – Lackier- und Trockenkabine für Schienenfahrzeuge ca. 49,00 x 5,80 m x 6,50 m 2 Kammern mit Teilabsaugung mit Rolltorunterteilung und 2x Hubarbeitsbühnen 4 Aggregatesätze mit insgesamt 120.000m³/h Luftleistung
36	Dresdner Verkehrsbetriebe Dresden	2 Vorbereitungszone ca. 49,00 x 6,00 x 6,00 m beidseitig mit pneumatischen Hubliften 4x Hubarbeitsbühne mit je 49m Verfahrweg in der Werkshalle ohne Gehäuse
37	Steyr Motors GmbH Steyr/Österreich	Lackier- und Trocknungsanlage mit Fördereinrichtung 2 Spritz- und Trockenkabinen ca. 4,00 x 3,00 x 2,50 m
38	Hasse & Wrede GmbH Berlin	Um- und Neubau einer Lackieranlage mit Trockenofen ca. 21,00 x 6,00 x 3,20 m
39	Lackiererei Fremke Berlin	Lackier- und Trockenkabine mit Unterbau KULTÖ/G 30 ca. 7,00 x 4,00 x 3,00 m
40	Magna Powertrain (Steyr) St. Valentin/Österreich	Neubau Lackieranlage mit Durchlauf-trockenofen
41	Georg Hydraulik GmbH Zittau	Lackierkabine KTW 20 mit Durchlauflackieranlage ca. 4,50 x 4,00 x 4,85 m
42	GEA Grasso Refrigeration Technology Berlin	Lackieranlage, Spritzpodest mit Weitwurfdüsen ca. 5,00 x 16,00 m
43	GEA Grasso Refrigeration Technology Berlin	Absaugkabine mit Hubvorrichtung für Gussarbeitsplatz
44	Wohlenberg Buchbindesysteme GmbH Verden/Aller	Umsetzung einer Lackier- und Trockenanlage einschl. Instandsetzung

ALS - Lackier- und Trockenanlagenbau und Service GmbH

Nr.	Firma	Anlage
45	N. Morgenstern GmbH Steinbach	Komponenten für eine Lackier- und Trockenanlage bei der Fa. FERAG Verfahrenstechnik GmbH Leipzig Schleifkabine 2 Spritzkabinen Trockenkabine Handförderbahn
46	N. Morgenstern GmbH Steinbach	Kombinierte Lackier- und Trockenkabine bei der Fa. MSA Anlagenbau GmbH Karlstadt
47	Siemens AG Dynamowerk Berlin	Lieferung und Montage einer Lackierkabine mit Schwerlastwagen und Fernfunksteuerung
48	HD Wahl GmbH Jettingen - Scheppach	Lackier- und Trockenanlage für Nasslacke 1 Stück Haftwassertrockner B x H x L 6,8 x 3 x 7,7 m 1 Stück Lacktrockenofen 7,5 x 3 x 7,7 m 1 Stück Lackierkabinen (3 Zonen) 4 x 4 x 30 m 1 Stück Abdunstkabine 4 x 4 x 10 m Wärmerückgewinnung
49	DB Fahrzeuginstandhaltung Werk Eberswalde	Generalinstandsetzung einer kombinierten Lackier- und Trockenanlage
50	DB Fahrzeuginstandhaltung Werk Eberswalde	Trockenkabine für Güterwagen incl. Erweiterung Brandschutz ca. 28,60 x 4,70 x 5,20 m
51	Maschinen- und Antriebstechnik Güstrow	Lackier- und Trockenanlage für Zubehörteile 1 Stück Lackierkabine KLTG S25 1 Stück Trockenkabine ULTG S15
52	STB GmbH Strausberg	Neubau Servicehalle bestehend aus 1 Stück Lackieranlage mit Zu- und Abluft 1 Stück Raumentlüftung, umschaltbar auf Schweißplatzabsaugung 1 Stück Feuchtraum, Be- und Entlüftung
53	Knorr- Bremse GmbH Berlin	Mobile Arbeitsplatzabsaugung mit Absaugarm für Overspray aus Spraydosen
54	DB Fahrzeuginstandsetzung Werk Wittenberge	Farbgebungsanlage / Trockenanlage für Drehgestelle mit Schleppförderanlage
55	H.-H. Focke Berlin	Lackier- und Trockenanlage mit 6 Stück Schleifabsaugkabinen mit Spezialtrichterwagen
56	HD Wahl Jettingen-Scheppach	Lackier- und Trockenanlage für Nasslacke für Großteile 1 Stück Haftwassertrockner B x H x L 10 x 5 x 12 m 1 Stück Lacktrockenofen (2 Zonen, je 700 kW) 6,8 x 4,6 x 22,5 m 1 Stück Lackierkabinen (4 Zonen) 4 x 4 x 40 m Wärmerückgewinnung