

STRAHLTECHNIK



BESCHICHTUNG

KORROSIONSSCHUTZ



EINSATZGEBIETE

■ Schiffbau

- Super- und Megayachten
- Container- und Passagierschiffe
- Fregatten
- Korvetten
- U-Boote
- Tanker
- Fähren u.v.m.



■ Industrie

Gewerbliche Anlagen und Bauwerke, wie z. B.

- Kraftwerke
- Petrochemie-Werke
- Brücken
- Flughafen-Terminals
- Bahnhöfe
- Einkaufszentren
- Raffinerien
- Stadien



■ Windkraft

Rotorblätter und Türme von

- Onshore-Anlagen
- Nearshore-Anlagen
- Offshore-Anlagen



ÜBER UNS: KOMPETENZ UND LEIDENSCHAFT AUS WILHELMSHAVEN



Chasan Omer Kechagia
Geschäftsführer

■ Die Stadt Wilhelms-
haven ist seit vielen
Generationen bekannt
für ihre enge Verbun-
denheit mit Wasser
und Stahl. Hier befin-
det sich neben dem
größten deutschen
Tiefwasserhafen auch
der größte Stützpunkt

der Marine und einer der bedeutendsten
Containerumschlagplätze der Welt.
Daher ist Wilhelmshaven auch der
ideale Standort für das vielfältige
Dienstleistungsangebot der ASP
Arges-Surface-Protection GmbH. Das
Unternehmen wurde von Chasan Omer
Kechagia gegründet und setzt seitdem
Maßstäbe für Kompetenz, Qualität und
Nachhaltigkeit.

■ Die ASP Arges-Surface-Protection
GmbH verbindet die Zuverlässigkeit von
international erfahrenen Fachkräften mit
einem Höchstmaß an Flexibilität und
Einsatzbereitschaft in den Bereichen



■ Wir arbeiten zügig, professionell und
preiswert. Durch unsere gute Vernet-
zung mit kompetenten Partnern aus
ganz Europa erledigen wir auch beson-
ders komplexe oder personalintensive
Projekte verzögerungsfrei und ohne
Qualitätsverlust.

**Bei uns sind Ihre Aufträge
in guten Händen.**







STRAHLTECHNIK



KORROSIONSSCHUTZ



BESCHICHTUNG

STRAHLTECHNIK: DIE BLANKE PERFEKTION

■ Unser Qualitätsanspruch beschränkt sich nicht nur auf die äußere Erscheinung. Wir sorgen mit solider, fachmännischer und präziser Vorarbeit auch für nachhaltige Sicherheit, daher ist die vollständige Befreiung des Metalls von allen anhaftenden Fremdstoffen und Korrosionen vielleicht der wichtigste Schritt unserer Arbeit.

■ Um eine gute Basis für den Oberflächenschutz zu schaffen und auf alle Rahmenbedingungen bestens reagieren zu können, nutzen wir eine Vielzahl von modernen Techniken.

- Schiffsreinigung / Entrostung
- Hochdruckwaschen
- Trockenstrahlen
- Nassstrahlen
- Sandstrahlen
- CO₂-Strahlen
- Spachtelarbeiten
- maschinelles und manuelles Schleifen

Vorher:
verrostet

Nachher:
gestrahlt



■ Welche Technik zum Einsatz kommt, wird für jedes Projekt individuell entschieden, denn Qualität heißt für uns auch, höchstmögliche Effizienz zu erreichen und Geld, Zeit und Ressourcen zu schonen.

■ Der konsequente und disziplinierte Umgang mit Material und Technik ist charakteristisch für unsere Arbeitsweise.

**Wir erledigen Ihre Aufträge sicher
und sauber bis ins Detail.**





STRAHLTECHNIK



KORROSIONSSCHUTZ



BESCHICHTUNG

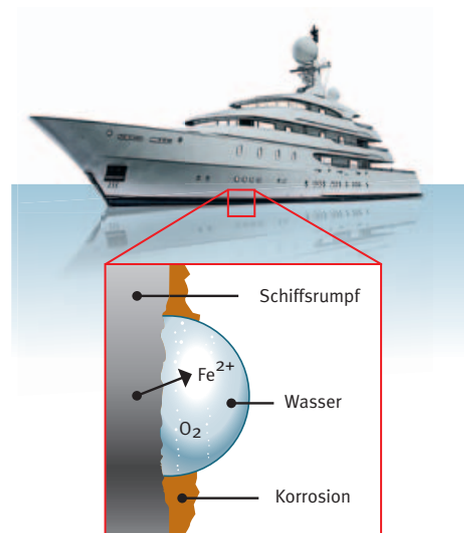
KORROSIONSSCHUTZ: WERTERHALTUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

■ Fachliche Qualifikation, jahrzehntelange Erfahrung und neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung sind die Grundpfeiler unserer Korrosionsschutzmaßnahmen, mit denen wir eine lang anhaltende Wert- und Funktionssicherung erreichen.

■ Wir verwenden ausschließlich erprobte und bewährte Markenprodukte aus besten Materialien für Rostschutz-, Isolierungs- und Brandschutzbeschichtungen und verarbeiten alles mit größter Sorgfalt und handwerklicher Präzision.

■ Mit einem leistungsfähigen Korrosionsschutz verlängern wir die Lebensdauer Ihrer Investitionsgüter erheblich.

Nutzen Sie unser Fachwissen und unsere Motivation um Ihre Werte zu schützen.







STRAHLTECHNIK



KORROSIONSSCHUTZ



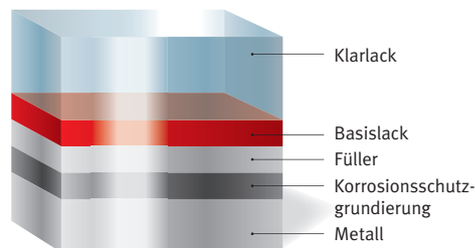
BESCHICHTUNG

BESCHICHTUNG: DER GLÄNZENDE ABSCHLUSS

■ Beim Grundieren, Lackieren und Polieren erreichen wir die höchsten Standards der Branche und liefern neben den Wunschfarben unserer Kunden auch alle funktionsrelevanten Sonderlacke.

■ Von der beeindruckenden Präsenz und Leuchtkraft einer weiß glänzenden Luxusyacht über das stark reflektierende Verkehrsrot der Windkraftanlagen bis zum dezent matten Grau der Marineschiffe verarbeiten wir eine umfangreiche Vielfalt an Lackfarben und -oberflächen in makelloser Ausführung und mit dem gewünschten Finish.

■ Wir verwenden Produkte von:



■ Neben der handwerklichen Qualität unserer Arbeit legen wir auch größten Wert auf eine vollständige Kundenorientierung. Wir kümmern uns gern um Ihre individuellen Wünsche und spezifischen Anforderungen.

Selbstverständlich stehen wir Ihnen jederzeit beratend, organisierend und abwickelnd zur Seite.



EINIGE REFERENZPROJEKTE



Norwegian Sun ¹



Superfast ²



MY Orca ³



MY Pelorus ⁴



Fregatte Klasse 122 *



Fregatte Klasse 123 *



Fregatte Klasse 124 *



Korvette *



Kernkraftwerk Olkiluoto, Finnland ⁵



Rohrleitungen Industrieanlagen



Seatank



Oiltanking



TP's



Plattform ⁶



Jacket



Rotorblätter

¹) von Staudt (Eigenes Werk) [CC-BY-SA-3.0 (www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)]; via Wikimedia Commons
²) von linz_ellinas (Flickr) [CC-BY-2.0 (www.creativecommons.org/licenses/by/2.0/)], via Wikimedia Commons
³) von Daniel Wodischek (Eigenes Werk) [CC-BY-SA-3.0 (www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)] oder GFDL (www.gnu.org/copyleft/fdl.html), via Wikimedia Commons
⁴) von Roqgy (Eigenes Werk) [CC-BY-3.0 (www.creativecommons.org/licenses/by/3.0/)], via Wikimedia Commons
⁵) von kallerna (Eigenes Werk) [Public domain], via Wikimedia Commons
⁶) von Divulgação Petrobras / ABR [CC-BY-SA-3.0 (www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)], via Wikimedia Commons
*) Neue Jadewerft, Wilhelmshaven



ASP Arges-Surface-Protection GmbH
Hannoversche Str. 8 · 26384 Wilhelmshaven/Germany
Tel. +49 (0)4421 5007152 · Fax +49 (0)4421 9877246
E-Mail info@aspmbh.net

www.aspgmbh.net