



MS Service GmbH

KRAFTWERK & ANLAGENBAU



Die wichtigsten Meilensteine unserer Geschichte

2015 MS Dienstleistungs GmbH, Oberhausen

- 2017 GBE Dienstleister GmbH
Industriemontage/Anlagenbau, Duisburg
- 2019 GBE Behälter & Apparatebau, Duisburg
- 2020 MS Service GmbH Kraftwerk und Anlagenbau

Über Uns



Die MS Kraftwerk- und Anlagenservices ist ein zuverlässiger Partner im Bereich mechanisch - technischem Service, Fertigung, Montage und Demontagen sowie Beratung, Planung, Ausführung auch nach ihren Vorgaben. Vorrang hat für uns die Kundenzufriedenheit, technisch und einwandfreie Ausführung sowie ein gutes PreisLeistungsverhältnis auf das wir stolz sind. Mit dem dynamischem Know-How, den jahrelangen Erfahrungen und der modernsten Technik sorgen wir mit unserem erfahrenen Team für produktive, termin- und kostengerechte Auftragsausführung.

Ihr Partner für



Öl & Gas

Raffinerien,
petrochemische
Anlagen, FPSO



Life Science

Pharma, Lebens-/
Nahrungsmittel



Chemie

Chemische Anlagen,
Plastik



Rohstoffe

Zellstoff und Papier,
Stahl und Zement



Kraftwerke

Konventionelle
Kraftwerke,
Stadtwerke,
Abfallverwertung wie
z.B.
Müllheizkraftwerke

Prozess– Kraftwerks- Industrie

Unsere Leitungen:



Service, Instandhaltung und Projekte für bestehende Anlagen



On-site Service



Turnarounds
und Revisionen



Automation



Service Plus

Mechanischer & elektrotechnischer Service

Montage & Demontage

Beratung, Planung, Ausführung

Operative Unterstützung

Rohrleitungsbau inkl. Vorfertigung

On-site Machining
On-site Engineering
Verschraubungstechnik
Armaturenservice
Pumpenservice
Turbinenservice
Tankbau
Nuklearservice

Wir betreuen Kraftwerke mit voller Energie, Instandhaltung und Revision

Leistungen

Wir sind Ihr lösungsorientierter Partner für Revisionsprojekte zur Instandhaltung der Kraftwerkstechnik, der Sekundäranlagen und Kraftwerks-Komponenten

- Maschinentechnik
- Apparatechnik/ Kunststoffsysteme
- Kesseltechnik
- Fördertechnik
- Kälte- und Klimatechnik
- Nebenanlagen / Wasseraufbereitung





Fördertechnik

- Inspektion von Bandanlagen, Gurtbändern, Kratzern, Kastenbändern etc.
- Überholung der Antriebseinheit (Motor, Getriebe, Kupplung, Bremse)
- Austausch von Bandrollen und Lagerungen
- Instandhaltung und Reparatur, De- und Remontage kompletter Förderanlagen
- Planung, Konstruktion und Neubau von Fördereinrichtungen bzw. Förderanlagen

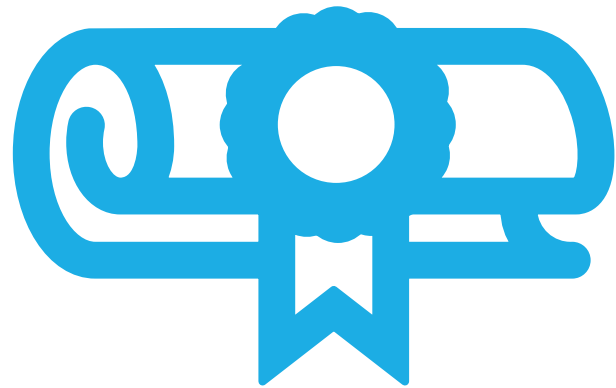
Wir sorgen für stabile Prozesse, On-Site Services

Wir bieten individuelle On-Site Modelle mit Lösungsorientierten Industrie-Service für Standorte und Anlagen

Leistungen

- Mechanische Instandhaltung
- Armaturen
- Engineering
- Rohrleitungsbau / Stahlbau
- Kalt-Warmaufnahme von Rohr- / Hängersysteme
- Dokumentationen (As-built) von Rohrsystemen
- Reparatur- und Montagearbeiten
- Anlagenerweiterung
- PP / PE Rohr- und Behälterbau





Unsere Zertifikate und Zulassungen (I)

- **DIN EN 1090-2:2008 EXC2, Klasse E** Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten
- Verfahrensprüfungen nach **EN 288-3 / EN 15614-1**
- **§ 19 I WHG** Nachweis über den Fachbetrieb für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen, Behandeln, Verwenden von brennbaren, wassergefährdenden Flüssigkeiten
- **WHG** Kunststoffverarbeitender Betrieb, Apparate / Rohr und Anlagen

Unsere Zertifikate und Zulassungen (II)

- **DIN EN ISO 9001:2015** Qualitätsmanagement-System
- **DIN EN ISO 14001:2015** Umweltmanagement-System
- **SCCP:2011** Sicherheits Zertifikat Contractoren
Petrochemie
- **KTA 1401, AVS D 100/50 QSP 4a** Eignungsbestätigung
zur Qualitätssicherung
- **Druckgeräterichtlinien. 2014 / 68 EU, Modul D + D1**
Fertigung nach Druckgeräterichtlinie für interne
Fertigungskontrolle mit Überwachung der Abnahme für
die Herstellung von Behältern und Rohrleitungen
- **DVGW** GW 301 Gruppen G2 / W2
- Hersteller nach **AD 2000-Merkblatt HP0 / DIN EN ISO
3834-2**

Schweißtechnik-wir verfügen über Zulassungen für zahlreiche Werkstoffe



Schweißarbeiten nach EN 1090-2:2008 EXC2
Schweißarbeiten nach AD 2000

Werkstoffe:

C-Stähle / Baustähle

Austenitische Stähle

Warmfeste Stähle (zb. 13CrMo45; 10CrMo910; X20; P91/P92

Vollaustenitische Stähle/Nickelbasisstähle (zb. Sanicro25; HCM12; T-P347-HFG)

Aluminiumlegierung

Gusswerkstoffe

Feinkornbaustähle (WB 36)

Schweißfachbetrieb mit den notwendigen Verfahrensprüfungen



Zertifizierte Schweißer geprüft nach DIN EN 287-1 und TRF 2000/AD
2000 HP3

Schweißfachingenieure / Schweißfachleute / QS
Verfahrensprüfungen nach EN288-3/EN 15614-1

Schweißverfahren:

WIG	(141)
WIG TIP TIG	(141)
E	(111)
MIG	(131)
MAG	(135)
MAG Fülldraht	(136)
UP	(12)
WIG Orbital	(141)

Unsere Zertifikate und Zulassungen



ISO 9001
ISO 14001



SCC
SCC*
SCP



OHSAS 18001



WHG



AD 2000-HP 0
EN ISO 3834-2



AD-W 0 TRD 100 EN
ISO 3834-2



KTA 3201.3
KTA 1408.3
KTA 3211.3



DGRL
Modul D, D1



KTA 1401
AVS D 100/50



§ 15 StrlSchV



RöV MCF 160 MCN
161 MCN 165



RöV MCF 160 MCN
161 MCN 166



DIN 18800-7
Class E
DIN EN ISO 17660-1/-
2:2006



EN 1090-2 +A1



ASME





Galerie 2

Wir bedanken uns für ihre
Aufmerksamkeit
MS Service GmbH
Kraftwerk und Anlagenbau
Weierstr.65
46149 Oberhausen
Tel.: +49 208 82142837

Niederlassung Süd:
Haldenloh C8
86465 Welden
Tel.: +49 179 5151988