



WOLTERING

THE TECHNOLOGY GROUP

www.woltering-group.de

Steckbrief

Firmenname:	Alfred Woltering GmbH & Co KG
Gründung:	1989 in Neuenkirchen
Unternehmenssitz:	Am Langenhorster Bahnhof 22, 48607 Ochtrup
Geschäftszweige:	a) Industrielle Zuliefertätigkeit in der CNC-Bearbeitung, im Stahl- und Maschinenbau und in der Herstellung einbaufertiger Systemkomponenten. Anlagenbau inkl. Konstruktion, Elektronik und Hydraulik. b) Verfahrenstechnik zur Fluorierung von Kunststoffoberflächen c) Kläranlagenbau
Kernkompetenzen:	zu a) -CNC-Zerspanungstechnik (Drehteile, Frästeile, Bohrwerksarbeiten), u.a. an Gussteilen bzw. an Schweißkonstruktionen (CNC-Tischbelastung bis 12 to.) -Herstellung von Schweißbaugruppen aus St, Cr-Ni und Al mit/ohne mech. Bearbeitung bis 40 to. Stückgewicht, 100% Schwarz-/Weiß-Trennung -Roboterschweißteile bis L=15000 mm und G = 8000 kg -Herstellung von Seiltrommeln , Seilwinden, Kabeltrommeln, Antriebswalzen, etc. -Herstellung einbaufertiger Komponenten , beschichtet und bei Bedarf vormontiert. -Baugruppenfertigung und Stahlbauarbeiten (Bühnen, Podeste, etc.), bei Bedarf incl. prüffähiger Statik

-und die Herstellung von **Druckbehälter**, Rohrleitungen und Apparaten.

Zu b) Lohn-Fluorierung in eigener Fluorierungsanlage
Entwicklung, OEM-Herstellung und Inbetriebnahme von Fluorierungsanlagen.

Zu c) Teilkomponenten der Klärwerkstechnik bzw. schlüsselfertiger OEM-Kläranlagenbau.

Branchen:	Baumaschinenindustrie, Eisenhüttenindustrie, Landmaschinenindustrie, Sonder-Fahrzeugbau, Windkraftindustrie, Bahntechnik, allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, öffentliche Auftraggeber, u.v.m
Zertifizierungen:	ISO 9001:2015 DIN EN 1090-2 EXC 3 DIN EN ISO 3834-2 DIN 2303 (Wehr- und Militärtechnik) DIN EN 15085-2 CL 1 (Schienenverkehrstechnik) AD 2000-Merkblatt HP0 / HP 100R VT- und PT-Prüfung Stufe 2
Mitarbeiter:	125 Mitarbeiter/innen
Geschäftsführer:	Alfred Woltering, Tobias Woltering
Homepage:	www.woltering-group.de
Kontakt Vertrieb/PR:	Ralf Hesping, Tel. +49 25 53 / 93 99-15 r.hesping@woltering-group.de