



Präsentation der Fa. MOC Danner GmbH

2009





MOC stellt industrielle Reinigungsanlagen her:

- stationäre Insellösungen
- mobile Anlagen
- Inline-Systeme
- Anlagen für explosionsgeschützte Räume







1955 gegründet mit Anlagen zur Tauchbadreinigung seit 80iger Jahre steter Ausbau des Reinigungsprogramms auch mit anderen Verfahren

1990 Bayerischer Staatspreis für umweltfreundliche Verfahren seit 2005 in zweiter Familiengeneration

MOC – Metall – Oberfläche – Chemie steht heute für ein

Systemhaus in der Reinigungstechnik

Focus aktuell: Reinigungseffizienz

Umweltschutz in der industriellen Reinigung

voranbringen

MOCficiency-Programm



Reinigungsphilosophie we clean your parts

individuelle Vorabanalysen für die Auswahl des besten

- Reinigungsverfahrens auf das gewünschte Reinigungsergebnis abgestimmte
- Reinigungsanlage ressourcenschonende Auslegung und Konstruktion der
- Reinigungsanlage Einsparung von manuellen Tätigkeiten
- Humanisierung der Arbeitsumfeldes
- Niedrige Prozess- und Teilekosten
- Umweltschutz →





MOC Reinigungsanlagen stehen für praktizierten Umweltschutz:

- sparsamer Umgang mit Strom, Wasser und Pressluft,
- Kreislaufführung der Medien.

MOCficiency geht noch einen Schritt weiter:

- Reduzierung der CO2-Belastung um mindestens 15 % zum Standardmodell.
- Reduzierung der verbrauchten und zu entsorgenden Medien um mindestens 20 % zum Standardmodell.





In die Bestimmung der richtigen Reinigungsart fließen ein:

Kenntnisse über die zu reinigende Substanz

- + Größe und Geometrie des zu reinigenden Teils
- + Stückzahl
- = perfektes Reinigungsergebnis

Unsere Anlagen reinigen

- ✓ nahezu alle Größen und Geometrien,
- ✓ vom einfachsten Kleinteil zu komplexen Baugruppen,
- ✓ kleine und große Stückzahlen.



Unser Teile-Know-how in der Reinigung we clean your parts

Drehteile / Präzisionsteile

Elektronische Bauteile

Formen- und Werkzeuge

Großteile

Gussteile

Hydraulikteile

Instandhaltungsteile

(Schwerverschmutzung)

Kisten und andere

Transportverpackungen

Kleinstteile

Kunststoffteile

Maschinenbauteile

Medizinische Teile

Rohre (Rohr-

Innenreinigung)

Schleifteile

Stanzteile

Tiefziehteile



MOC kann diese Verschmutzungen reinigen we clean your parts

Abdeckband

Abdeckpaste

Emulsionen

Fett

Filsstift

Flecken

Kalk- Wasserflecken

Harz

Lacke

Läpp-Paste, Läpp-Öl

Öle

Oxidationen

Partikel

Politur

Stäube

Trennmittel

Wachs





Unter dem Gesichtspunkt des Reinigungsprozesses unterscheidet MOC seine Reinigungsanlagen in

- Einkammersysteme
- Mehrkammersysteme
- Durchlaufsysteme
- prozessintegrierte Systeme (Inline-Systeme)

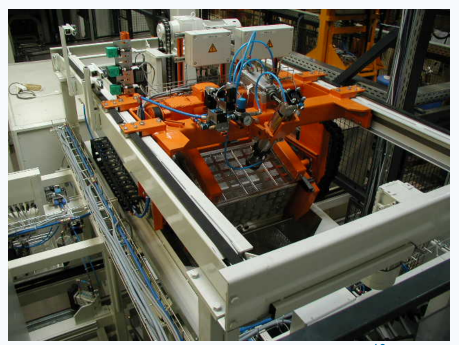




MOC Reinigungsanlagen ... we clean your parts

... arbeiten mit folgenden Technologien:

Spritzwaschen
Injektionsfluten
Expansionsfluten
Ultraschall
Tauchen
Trommeln
Hochdruck
Plasma







Trocknungsanlagen Vakuumtrockner

Heißlufttrockner

Kältetrockner

Infrarottrockner

Thermische Anlagen zum Entlacken

Entfetten

Entgraten

Zentrifugen

Warenkörbe

11





mit Originalteilen unserer Kunden führen wir in unserem Test-Center durch.

Ziele: Erste Erkenntnisse über das optimale Reinigungsverfahren zu gewinnen. Teilespezifische Anforderungen kennen zu lernen. Individuelle Empfehlungen geben zu können.

12





Betriebssicherheit dank unserer Serviceleistungen:

24 h – Service deutschlandweit,

72 h – Service europaweit,

nach Vereinbarung – Service weltweit.

Unsere Servicetechniker sind schnell vor Ort, wenn an der Programmierung oder an der Mechanik gearbeitet werden muss.





MOC ist zertifizierter
Fachbetrieb nach
§ 19 I WHG
(Wasserhaushaltsgesetz)







Unsere Anlagen reinigen in Unternehmen folgender Branchen:

Automobil- und Zulieferindustrie

Chemische Industrie

Elektronikindustrie

Maschinen- und Anlagenbau

Metallbearbeitende Industrie

Medizintechnik

Optik

Öffentliche Auftraggeber





MOC ist bundesweit über Handelsniederlassungen vertreten

Ausländische Niederlassungen

in der Schweiz und

in Slowenien

Hauptsitz:

MOC Danner GmbH

Wiesenstr. 9

72119 Ammerbuch, südl. Stuttgart

www.moc-danner.de