



Weidmüller

STIMMEN

Weidmüller positioniert sich weltweit erfolgreich und dauerhaft als führender Anbieter von Lösungen für die elektrische Verbindung, Übertragung und Konditionierung von Energie, Signalen und Daten im industriellen Umfeld.

» Zur Reinigung der bei uns im Haus gefertigten Stanzteile setzen wir seit vielen Jahren Tauchreinigungsanlagen mit Ultraschall von MOC ein. Aufgrund des hervorragenden Spüleffektes erhalten wir auch bei Schüttgut extrem hohe Sauberkeitswerte. Wir verarbeiten neben Stahlteilen auch Edelstahl und Buntmetalle. Mit MOC haben wir seit vielen Jahren einen zuverlässigen und innovativen Partner! «

Manfred Kofski, Leiter Oberflächentechnik Weidmüller GmbH & Co. KG

Rominger Medizintechnik fertigt verschiedenste Instrumente, vor allem für die Verwendung in den Bereichen HNO, Neurochirurgie und Orthopädie.

» Wir sind ein Neukunde von MOC und wurden durch die qualitative Ausführung der Anlagentechnik überzeugt. Sie entspricht den Anforderungen, die wir als Hersteller hochwertiger Medizininstrumente heute haben. «

Herr Rominger, Rominger Medizintechnik GmbH



Methods Of Cleaning



www.conceptdesign.de



Reinheit durch MOC Kraftvoll, schnell, präzise



- MOC **SHARK**
- MOC **SEAL**
- MOC **DOLPHIN**
- MOC **BARRACUDA**
- MOC **ORCA**
- MOC **ORBITEUR**



MOC Danner GmbH
Wiesenstraße 9
72119 Ammerbuch

Tel: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-0
Fax: +49 [0] 70 32 | 95 59 68-20

Mail: info@moc-danner.de
Web: www.moc-danner.de



Thomas Danner,
Geschäftsführer

MOC: Methods of Cleaning
Die ganze Welt der industriellen Teilereinigung.

MOC ist seit über 50 Jahren spezialisiert auf die Entwicklung und Fertigung von Reinigungsanlagen. Aus den Anforderungen unserer Kunden haben wir für jede spezifische Anforderung eine optimale Lösung entwickelt. Dieses ganze Wissen fließt in unsere umweltfreundlichen, hocheffizienten Baureihen ein.

Als Systemhaus für Reinigungstechnik entwickeln wir nicht nur hochentwickelte Reinigungsanlagen, sondern wir sorgen auch dafür, dass Sie über die besten Reinigungsmedien verfügen. Gibt es das geeignete Medium bislang nicht auf dem Markt, entwickeln wir in unserer Forschungsabteilung die optimale Lösung für Ihre Anwendung! Wir sind heute einer der führenden Hersteller in der Reinigungstechnik mit über 50 verschiedenen Ausstattungsmerkmalen, wie Ultraschall, Umflutung, Koaleszenzabscheidern und Vakuumtrocknern.

Kleinstteilereinigung:
Uhrenindustrie, Feinmechanik, u.v.m.



MOC ORBITEUR

Kleinstteilereinigung mit orbitaler Drehbewegung um alle drei Achsen und spezieller Aufnahme für Kleinstteile.

www.moc-orbiteur.de



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Ihre Herausforderung:
So vielfältig die Produkte, so unterschiedlich die Anforderungen.

Die Frage, welches die optimale Lösung für Ihre Produktion ist, bestimmt sich durch eine Vielzahl von Parametern. Aufgrund unserer jahrzehntelangen Erfahrung wissen wir, dass jedes Teil seine spezifischen Reinigungsanforderungen hat. Um ein perfektes Reinigungsergebnis garantieren zu können, ist die Art und Weise, wie die Teile in die Maschine transportiert und dort positioniert werden, von größter Bedeutung. Ebenso spielen die Art der Zuführung der Reinigungsmedien und letztlich diese selbst eine zentrale Rolle. MOC hat aus diesem Grund für jeden Fall ein optimales Träger- und Reinigungssystem entwickelt. In unserem Testcenter finden wir heraus, welches das richtige für Sie ist! Gerne führen wir für Sie eine Probereinigung durch.

Anforderungen

Verfahren:

Drehen, Stanzen, Fräsen uvm.



Bestückung:

Präzisionsteile, Schüttgut, Stapelware, uvm.



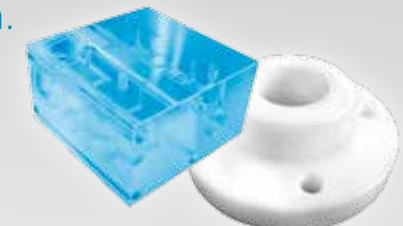
Branchen:

Medizintechnik, Werkzeuge, Maschinenbau, Elektrotechnik, Elektronik, Bauwesen, Luft-Raumfahrt, uvm.



Materialien:

Metall, Kunststoffe, Keramik, Glas, uvm.



Lösungen

MOC SHARK

Spezialgebiet: Tauchreinigung und Spritzreinigung mit Trocknung in einem Gerät bei vollständiger Trennung der beiden Reinigungsmedien. Einzigartig auf dem Markt!

www.moc-shark.de

MOC SEAL

Spezialgebiet: Spritz und Hochdruckreinigung. Durch Spritzreinigung können Teile wie auch Warenträger und Behälter gereinigt werden. Die einbaubare Rönradtechnik ermöglicht eine maximale Variabilität bei schöpfenden Reinigungsarbeiten.

www.moc-seal.de

MOC DOLPHIN

Spezialgebiet: Tauch-/Ultraschallreinigung. Die MOC DOLPHIN kann dabei modular erweitert werden und die Bestückung kann optional vollständig automatisiert werden.

www.moc-dolphin.de

MOC BARRACUDA

Spezialgebiet: Spitzreinigung im Durchlauf. Die MOC BARRACUDA bietet dabei was die Einstellmöglichkeiten anbelangt eine Vielzahl an Alleinstellungsmerkmalen. Zudem ist sie modular bis zur vollwertigen Mehrstufen-Durchlaufanlage erweiterbar. Und das auch nachträglich!

www.moc-barracuda.de

MOC ORCA

Spezialgebiet: Expansionsfluten. Durch die auf Vakuumtechnik basierende Funktionsweise kann auf den Einsatz von Pumpen verzichtet werden. Dies ermöglicht den Einsatz von Reinigungsmedien, die bei Pumpen-Systemen nicht funktionieren würden. Auch mit Druckspritzen und Vakuumtrocknen kombinierbar.

www.moc-orca.de