

Reinigungs- und Galvanoanlagen

Ob voll-, halbautomatisch oder manuell – speziell entwickelt für Ihre spezifischen Anforderungen, fertigen wir Ihre individuelle Reinigungs-maschine aus Qualitätsmaterialien wie z. B. Edelstahl, Titan oder Kunststoff.



**Individuell.
Modular.
Für alle Oberflächen.**

Unsere Anlagen erzielen
dauerhaft und nachhaltig
hervorragende
Reinigungsergebnisse.

Ihre Vorteile:

- + **Vollautomatische Umsetzer-Anlagen** für Reinigungs- und Galvanoprozesse mit frei programmierbarer bzw. Microcomputer-Steuerung
- + **Rund-Takt-Automaten** für Reinigungs- und Galvanoprozesse
- + **Vollautomatische und manuelle Ultraschall-Reinigungsanlagen** für wässrige Medien
- + **Sonderanlagen für Halbleiter-Technologie** zum Einsatz in Reinst-Räumen
- + **Umluft-Trocknungsanlagen** vollständig aus Edelstahl in vollautomatischer und manueller Ausführung
- + **Sonderanlagen und Laboreinrichtungen** in Edelstahl- bzw. Kunststoffausführung
- + **Ultraschall-Einrichtungen** für Reinigungszwecke
- + **Filterier-Aggregate** in Edelstahl und Kunststoff

Reinigungs- und Galvanoanlagen

Die vollautomatische Ultraschall-Tauch-Reinigungsanlage ist in Modul-Bauweise für die Reinigung mit wässrigen Medien konzipiert worden.

Der Transport des Warengutes durch die Anlage erfolgt in absetzbaren Drehgestellen, so dass Schüttgut und empfindliches Warengut individuell gewaschen werden können. Die anschließende Reinigung geschieht mit Ultraschall-Unterstützung. Gesteuert wird die Anlage mittels Touchscreen über eine SPS mit übergeordnetem Leitrechner, wobei mehrere Behandlungsprogramme frei wählbar sind.

Ferner besteht jederzeit die Möglichkeit, eine Spritzreinigung zum Vorwaschen vorzuschalten. Für Wartungszwecke können sämtliche Funktionen der Anlage über eine kabellose Funkfernsteuerung manuell ausgeführt werden.



Alles aus einer Hand

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **Pütz Group** ergeben! Über Oberflächentechnologien und industrielle Reinigungstechnik hinaus können wir Ihnen auch die passende Prüftechnologie zur Kontrolle von Oberflächen und Maßhaltigkeit anbieten.

Micro + Hega Surfaces GmbH
Ernst-Heinkel-Str. 16
71394 Kernen-Rommelshausen
DEUTSCHLAND

info@micro-hega.de
Phone: +49 7151 48771-0
www.micro-hega.de