

## REINIGUNGS- UND GALVANOANLAGEN

**Individuell · modular · für alle Oberflächen**

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.



**Unsere Anlagen erzielen dauerhaft und nachhaltig hervorragende Reinigungsergebnisse.**

### Ihre Vorteile:

- + **Vollautomatische Umsetzer-Anlagen**  
für Reinigungs- und Galvano-  
prozesse mit freiprogrammierbarer  
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 Reinräumen
- + **Umluft-Trocknungsanlagen**  
vollständig aus Edelstahl  
in vollautomatischer  
und manueller Ausführung
- + **Sonderanlagen und  
Laboreinrichtungen**  
in Edelstahl- bzw.  
Kunststoffausführung
- + **Ultraschall-Einrichtungen**  
für Reinigungszwecke
- + **Filtrier-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

Kleines Wegle 5  
71691 Freiberg am Neckar  
DEUTSCHLAND

info@hegasystems.com  
info@microsurfaces.de  
Phone: +49 7141 91167-0  
Fax: +49 7141 91167-29

www.hegasystems.com  
www.microsurfaces.de