

# Feinste Eisenteilchen aus Flüssigkeiten filtern

Die Entfernung von Eisenteilchen aus industriellen Flüssigkeiten wie Schmieröl, Lösungsmittel oder Kühlflüssigkeit verhindert Maschinenstillstand und erhöht die Lebensdauer anderer im Prozess eingebauter Filter sowie der Flüssigkeiten selbst. Goudsmit Magnetics erweitert sein Produktspektrum um einen neuen Magnetfilter, der in der Lage ist, Eisenteilchen ab einem Mikrometer aufzufangen. Der Magnet kann vor oder hinter einem Kerzenfilter eingebaut werden, um entweder die Standzeit des Kerzenfilters zu verlängern oder feinste Eisenteilchen zu separieren. Der Magnetfilter ist parallel zum Hauptstrom eingebaut, dadurch erfolgt die Filterung stetig, ohne dass der Hauptstrom angehalten werden muss. //

Tel. +31 40 2213283, [www.goudsmitmagnets.com](http://www.goudsmitmagnets.com), Halle 3, Stand C69



© Goudsmit

# Richtiges Reinigungsbehältnis spart Kosten

Häufig werden falsche Reinigungsbehältnisse eingesetzt, da sie zu spät berücksichtigt werden, und verursachen somit hohe Kosten. Metallform empfiehlt daher, das Behältnis bereits in die Prozessplanung einzubeziehen, damit es technisch und wirtschaftlich optimal an die Reinigungsaufgabe angepasst werden kann. So ermöglichen Warenkörbe und Werkstückträger in Standardgrößen, die für eine bestmögliche Ausnutzung der Chargenmaße der Arbeitskammer ausgelegt sind, wirtschaftliche Reinigungsprozesse. Eine gute Zugänglichkeit von Medium und Reinigungsmechanik zu den Teilen sowie deren optimale Positionierung im Behältnis tragen ebenfalls zu einer ressourceneffizienten und kostenoptimierten Reinigung bei. Auch die Berücksichtigung vor- und nachgelagerter Prozesse kann zusätzliches Sparpotenzial eröffnen. //

Tel. 07252 942636, [www.metallform.de](http://www.metallform.de), Halle 3, Stand B27

KARL ROLL GMBH & CO. KG + MÜHLACKER-ENZBERG



## INDUSTRIELLE TEILEREINIGUNG

- Anlagen für wässrige Medien
  - Mehrkammer-Tauchanlagen
  - Einkammer-Anlagen
  - Rundtakt-Anlagen
  - Durchlauf-Spritzanlagen
- Einkammer-Flutanlagen für KW-Reiniger, modifizierte Alkohole und Perchloroethylen

WIR  
STELLEN AUS:  
parts2clean  
Stuttgart  
24.-26.10.2017



Karl Roll GmbH & Co. KG • Kanalstr. 30 • D-75417 Mühlacker-Enzberg  
Tel.: +49 (0)70 41 802-0 • Fax: +49 (0)70 41 802-113 • [www.karl-roll.de](http://www.karl-roll.de)

# Strahl und strahlt und strahlt...



... bis zu 55 Mal länger!

Effizienter strahlen mit:  
**IWM LongLife Blast Wheel®**  
Hochleistungs-Schleuderaggregate mit Direktantrieb von 3 - 110 kW.

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| ■ Sicherer Strahlprozess                                 | ■ Kein Qualitätsabfall         |
| ■ Funktionales Design                                    | ■ Konkurrenzlos wirtschaftlich |
| ■ Nachhaltigkeit durch extrem hohe Ersatzteilstandzeiten | ■ Einfach nachrüstbar          |



**iwm strahltechnik gmbh**

Am Auersberg 1 • D-35232 Dautphetal  
Tel.: +49 (0) 6466-8994-0 • Fax: +49 (0) 6466-8994-29  
info@iwmnord.de • [www.strahltechnik.de](http://www.strahltechnik.de)