



Parts Cleaning. Systems and Solutions.

Cleaner College



**Reinigungstechnologie
auf dem neuesten Stand
der Anwendungen**

MAFAC Reinigungstechnik



Bei MAFAC erhalten Kunden weit mehr als Reinigungsmaschinen auf technologisch höchstem Niveau: gefragt sind nachhaltig stabile Prozesslösungen für komplexe Reinigungsaufgaben. Saubere Lösungen garantiert MAFAC durch die optimale Kombination von patentierten Verfahrenstechnologien, kundenspezifischer Anwendungsunterstützung und reaktionsschnellem Service. Anwender profitieren von unseren umfassenden Maßnahmenpaketen zur Prozessanalyse, -begleitung und -optimierung. Anhand diverser Versuchsreihen mit unterschiedlichen Reinigungszusätzen, Waschzyklen und Temperaturen werden die Prozessparameter optimal an Ihre individuellen Rahmenbedingungen vor Ort angepasst.

Unter Betreuungsangebot wird komplettiert durch einen zuverlässigen After-Sales-Service: Dank unseres weltweiten Netzwerks an technischen Handelsvertretungen und einer eigenen Niederlassung in Frankreich sind unsere Servicetechniker rund um die Uhr erreichbar.

MAFAC - E. Schwarz GmbH & Co. KG

Max-Eyth-Straße 2 | 72275 Alpirsbach

Telefon: 07444 9509-11 | Telefax: 07444 9509-99

E-Mail: training@mafac.de | Internet: www.mafac.de

Industrielle Teilereinigung

Die industrielle Teilereinigung hat als eigenständiger Verfahrensschritt im Fertigungsprozess zunehmend an Bedeutung gewonnen. Gestiegene Qualitätsanforderungen und der Wettbewerbsdruck haben dazu geführt, dass sie heute als unverzichtbarer Teil der Wertschöpfungskette im Fertigungsprozess anerkannt wird.

Damit Sie mit Ihrer Reinigungsanlage beste Ergebnisse erzielen, möchten wir Ihnen im Rahmen des Cleaner College die beiden Komponenten Reinigungsanlage und Reinigungschemie ausführlich vorstellen und Wege aufzeigen, wie diese optimal aufeinander abgestimmt werden.



Ziele

Das Cleaner Collge unterstützt Sie dabei,

- bedarfsgerechte Chemie nachzudosieren und somit den Reinigungsverbrauch zu reduzieren
- flexibel auf Veränderungen des Reinigungsprozesses zu reagieren und so die Prozesssicherheit zu verbessern
- Werkstücke in kontinuierlich hoher Qualität zu reinigen
- Stillstandzeiten sowie Betriebs- und Entsorgungskosten nachhaltig zu verringern



Inhalte

- Kurze Vorstellung der Firmen
- Technologien von Reinigungsmaschinen
- Grundlagen der Reinigungschemie - wie ist ein Reiniger aufgebaut? Welche Rolle spielt die Wasserqualität, wie wird z.B. das Schaumverhalten des Reinigers und der Korrosionsschutz beeinflusst?
- Praktische Durchführung von Badanalysen, Nachdosierung
- Wie kann die Bauteilsauberkeit verbessert werden, welche Optimierungsmöglichkeiten gibt es?
- Bedienung einer Reinigungsmaschine, regelmäßige Wartung und Pflege
- Offene Fragerunde, Erfahrungsaustausch, Diskussion



Termine und Anmeldung

Das Cleaner College findet jeweils im Frühjahr und im Herbst statt. Die genauen Termine entnehmen Sie bitte unserer Webseite www.mafac.de/go/cc.

Veranstaltungsort

MAFAC - E. Schwarz GmbH & Co. KG
Max-Eyth-Straße 2 | 72275 Alpirsbach

Seminarangebot mit Fachvorträgen von

Thomas Gutmann, Leistung Customer Support

Tobias Lutz, Leitung Anwendungstechnik

einem Experten/in aus dem Bereich der Reinigungskemie

- Training an original MAFAC Reinigungsanlagen
- Praktische Übung zur Badpflege
- Trainingsunterlagen
- Teilnahmezertifikat

Seminargebühr

EUR 350,-

Anreise und Übernachtung sind nicht im Seminarangebot enthalten. Bitte organisieren Sie diese selbständig.

Übernachtungsmöglichkeiten

www.loewen-post.de

www.roessle-alpirsbach.de