

EINLADUNG

Grundvoraussetzung für eine optimale Beschichtung von Werkstücken ist eine sorgfältige und auf die entsprechenden Gegebenheiten abgestimmte Vorbehandlung. Egal ob es sich beim Beschichtungsprozess um eine Pulverbeschichtung oder eine klassische galvanische oder chemische Beschichtung handelt: In allen Fällen muss die Oberfläche so vorbereitet werden, dass der folgende Prozess störungsfrei durchgeführt werden kann. Gerade bei qualitativ hochwertigen Bauteilen besitzt dieser Arbeitsschritt grosse Bedeutung. Gerne laden wir Sie deshalb ein zum Seminar

Vorbehandlung – Schwerpunkt Teilereinigung Am 1. Juni 2017

Martin Kauer,
Geschäftsleitung

Reinhard Wappmann,
Geschäftsführer

Manfred Beck,
Geschäftsleitung



SEMINAR

Vorbehandlung – Schwerpunkt Teilereinigung.

Datum: Donnerstag, 1. Juni 2017
Zeit: 08:30 bis ca. 13:30 Uhr
Ort: ERNE surface AG, 8108 Dällikon ZH

- Das Seminar richtet sich an Anwender aus dem Bereich der Oberflächentechnik. Es werden die Grundlagen und Unterscheidungsmerkmale der verschiedenen Reinigungsmethoden erläutert.
- Auf die verschiedenen Grundmaterialien und die angepasste Reinigung wird speziell eingegangen.
- Ein weiterer Teil widmet sich einer ökologisch sinnvollen und interessanten Reinigungsmethode mit biologischer Unterstützung.
- In einem kurzen praktischen Teil werden wichtige Hinweise für eine optimale Teilereinigung gegeben.

Im Anschluss an die Veranstaltung sind Sie herzlich zu einem Businesslunch eingeladen.

Wir danken Ihnen für Ihre Anmeldung bis 12. Mai 2017 an:
Dominique Huber (dominique.huber@erneag.ch; Tel. 043 411 74 36).

Mit freundlichen Grüßen



Reinhard Wappmann
Geschäftsführer



Manfred Beck
Geschäftsleitung



Dr. Martin Kauer
Geschäftsleitung

PROGRAMM

- 08:15 Uhr **Eintreffen der Teilnehmenden**
Begrüßungskaffee
- 08:30 Uhr **Begrüßung & Agenda**
Reinhard Wappmann & Manfred Beck, ERNE surface AG
- 08:40 Uhr **Grundlagen der Vorbehandlung und Vorbehandlung mit neutralen bis alkalischen Medien**
Manfred Beck, ERNE surface AG
- 09:15 Uhr **Vorbehandlung mit sauren Medien, Beizen und Aktivieren**
Theo Greiner, ERNE surface AG
- 09:45 Uhr **Pause**
- 10:15 Uhr **Grundwerkstoffbezogene Applikationen**
Theo Greiner, ERNE surface AG
- 11:00 Uhr **Kurzpräsentation Labor / Betriebsrundgang**
- 11:30 Uhr **BioClean – ökologische Reinigung mit System**
Norbert Coquelin, ERNE surface AG
- Ca. 12:15 Uhr **Businesslunch**
- Ca. 13:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**