

## EINLADUNG

Die gesamte Oberflächenbehandlung steht und fällt mit einer zuverlässig funktionierenden Anlage. Der Anwender soll sich zu 100% auf seine Anlage verlassen können. Um bezüglich Anlagentechnik das Optimum zu erreichen, haben wir ein Schulungsprogramm zusammengestellt. Von Fachleuten für Fachleute. Gerne laden wir Sie deshalb ein zum Seminar



### **Produktion ohne Unterbruch? Nur mit vorausschauendem Anlagenunterhalt. Am 26. Oktober 2017**

Reinhard Wappmann,  
Geschäftsführer

Rea Erne,  
VRP, Inhaberin

Martin Kauer,  
Geschäftsleitung



## SEMINAR

### Vorausschauender Anlagenunterhalt.

**Datum:** Donnerstag, 26. Oktober 2017  
**Zeit:** 08:30 bis ca. 13:30 Uhr  
**Ort:** ERNE surface AG, 8108 Dällikon ZH

- Das Seminar richtet sich an Fachpersonen und Bereichsleiter aus dem Bereich der Oberflächentechnik. Es werden zu Beginn die Grundlagen für den vorausschauenden Anlagenunterhalt vorgestellt.
- Auf die verschiedenen Heizsysteme und Sicherheitsvorkehrungen wird speziell eingegangen.
- Ein weiterer Teil widmet sich der Verbesserung der Produktionssicherheit durch passende Gleichrichter.
- Im vierten Teil wird auch die Verbindung zwischen vorausschauendem Anlagen- und Elektrolytunterhalt dargestellt.

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

Wir danken Ihnen für Ihre Anmeldung bis 29. September 2017 an:  
Bithia Diem (bithia.diem@erneag.ch; Tel. 043 411 74 36).

Mit freundlichen Grüssen



Rea Erne  
VRP, Inhaberin



Reinhard Wappmann  
Geschäftsführer



Dr. Martin Kauer  
Geschäftsleitung

## PROGRAMM

- 08:15 Uhr **Eintreffen der Teilnehmenden**  
Begrüssungskaffee
- 08:30 Uhr **Begrüssung & Agenda**  
Reinhard Wappmann & Martin Kauer, ERNE surface AG
- 08:40 Uhr **Vorausschauender Anlagenunterhalt – eine Übersicht**  
Dr. Martin Kauer, Leitung Anlagenbau, ERNE surface AG
- 09:15 Uhr **Anforderungen und Lösungen für die Beheizungstechnik**  
Dr. Almudena Amoedo, Mazurczak GmbH
- 09:45 Uhr **Pause**
- 10:15 Uhr **Modernisierung und Wartung von Gleichrichtergeräten zur nachhaltigen Produktionssicherung**  
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Mark, Munk GmbH
- 11:00 Uhr **Kurzpräsentation Labor / Betriebsrundgang**
- 11:30 Uhr **Vorausschauender Elektrolytunterhalt**  
Theo Greiner, Galvanotechniker, ERNE surface AG
- Ca. 12:15 Uhr **Businesslunch**
- Ca. 13:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**