GALVANICUS

Wir fördern Zukunft.

GALVANOTECHNIK IM WANDEL: CR3 IM FOKUS – PRAXIS, INNOVATION UND REGULIERUNG













DER VEREIN: DER FÖRDERVEREIN FÜR DIE FACHSCHULEN DER GALVANO- UND LEITERPLATTENTECHNIK IN SCHWÄBISCH GMÜND E.V.

wurde im Jahre 1977 von Absolventen der Schule und von Fachfirmen der Galvanotechnik gegründet, um den Fortbestand der damals bedrohten Technikerausbildung zu sichern.

Aufgaben des Vereins

Die Aufgabe des Vereins ist satzungsgemäß die "Förderung der Aus- und Weiterbildung im Bereich der Galvano- und Leiterplattentechnik in Schwäbisch Gmünd".

Mitglieder des Fördervereins sind insbesondere Absolventen der Technikerschule, sowie regionale und überregionale Fachfirmen / Betriebe der Galvano- und Leiterplattentechnik.

Die Geschäftsstelle des Fördervereins befindet sich in Schwäbisch Gmünd und hat einen Vorstand mit 7 Mitgliedern. Infos gibt es unter www.galvano-gmuend.de



GALVANICUS

Wir fördern Zukunft.

Veranstaltungsort: fem

Forschungsinstitut, Katharinenstraße 13–17. 73525 Schwäbisch Gmünd

GALVANOTECHNIK
IM WANDEL:
CR³ IM FOKUS—
PRAXIS,
INNOVATION UND
REGULIERUNG

Seminarthemen:

Das zweitägige Seminar widmet sich praxisnahen Ansätzen zur Umstellung auf Cr³-Technologien und den aktuellen Herausforderungen durch die REACH-Verordnung. Neben fundierten Informationen zur regulatorischen Lage stehen Erfahrungsberichte aus Unternehmen im Mittelpunkt, die erfolgreich den Übergang zu umweltfreundlicheren Verfahren gemeistert haben. Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt, und es gibt vielfältige Möglichkeiten, sich in einer entspannten Atmosphäre mit Branchenkolleg:innen auszutauschen.

HIGHLIGHTS DES WORKSHOPS:

- PRAXISBEZUG: ERFAHRUNGSBERICHTE UND ECHTE UMSETZUNGSBEISPIELE AUS DER INDUSTRIE
- REACH UND CR³ IM FOKUS: AKTUELLER
 STAND, REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN
 UND AUSBLICK
- NETWORKING: GELEGENHEIT ZUM AUSTAUSCH MIT BRANCHENEXPERT:INNEN
- VERPFLEGUNG: ESSEN UND TRINKEN SIND IM PREIS INBEGRIFFEN

TAG 1: MONTAG, 31. MÄRZ 2025

09:00 – 09:30 Uhr: Teilnehmerregistrierung und Networking 09:30 – 10:00 Uhr: Begrüßung und Einführung Förderverein Herr Friebel, Umicore Galvanotechnik GmbH, Vorstandsvorsitzender Galvanicus

10:00 - 11:00 Uhr: Der lange Weg des Chrom(IV): Das

Autorisierungsverfahren unter REACh und seine Anforderungen an und

Auswirkungen auf die Industrie

Dr. Heermann, Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG

11:00 - 11:30 Uhr: Kaffeepause

11:30 - 12:30 Uhr: Umstellungen von Cr6 auf Cr3 aus der Praxis;

Beispiel ZF LIFETEC / Alfdorf

Herr Daub, Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG

12:30 - 13:15 Uhr: Mittagspause

13:15 – 14:15 Uhr: Kunststoffvorbehandlung ohne Chromtrioxid: Über die

Balance zwischen Forschung, Chancen und Regulierungen

Herr Wagner, BIA Kunststoff- und Galvanotechnik GmbH

14:15 – 15:15 Uhr: Chromtrioxid als Präzedenzfall der EU-Regulierung

Dr. Malte Zimmer, Zentralverband Oberflächentechnik e.V.

15:15 – 15:45 Uhr: Kaffeepause

15:45 - 16:45 Uhr: Entwicklung und Langzeitedzerfahrung mit MMO

Anoden in Cr3-Elektrolyten

Herr Kurrle, Umicore Galvanotechnik GmbH, Vorstandsvorsitzender Galvanicus

18:30 Uhr: Gemeinsames Abendessen und Networking



Schlötter

TAG 2: DIENSTAG, 1. APRIL 2025

08:00 – 09:00 Uhr: Beschichtung mit Cr³: Stolpersteine und Lösungen in

der Praxis

Dr. Heinzler, BIA Kunststoff- und Galvanotechnik GmbH

09:00 - 09:30 Uhr: Kaffeepause

09:30 – 10:30 Uhr: Innovative Beschichtungen für die Kunststoffgalvanik:

Beispiele aus der Praxis

Frau Dr.Schmitz, DELTA Engineering & Chemistry GmbH

10:30 - 11:30 Uhr: Nachhaltige Alternativen: Der Innovationspreis der

Branche

Herr Drescher, DELTA Engineering & Chemistry GmbH

^ DELTA

11:30 - 12:15 Uhr: Mittagspause

12:15 – 13:15 Uhr: Hartverchromung aus dreiwertigen Elektrolyten –

Einblicke in die Praxis

Herr Farahani, Betz-Chrom GmbH

PET CHROM

13:15 – 14:15 Uhr: Platinierte Titananoden: Praxisorientierte Lösungen

für Kunststoffbeizen

Herr Kurrle, Umicore Galvanotechnik GmbH, Vorstandsvorsitzender Galvanicus

14:15 - 14:45 Uhr: Kaffeepause

GALVANICUS

14:45 – 15:45 Uhr: Anwendungsbezogene Alternativen zu Hartchrom:

Erfolgsbeispiele

Herr Janke, Precision Components Germany

15:45 - 16:15 Uhr: Abschlussdiskussion und Feedbackrunde

GALVANICUS

Wir fördern Zukunft.



GALVANOTECHNIK IM WANDEL: CR3 IM FOKUS — PRAXIS, INNOVATION UND REGULIERUNG

KONTAKT:

Galvanicus - Kontakt und Bürozeiten

Sie erreichen unser Büro telefonisch zu den folgenden Zeiten:

Di & Do 9.00 – 11.00 Uhr T +49 (0)160 185 41 90

info@galvanicus.de

Alexander-von-Humboldt-Straße 19 73529 Schwäbisch Gmünd

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und stehen Ihnen gerne für Fragen rund um die Galvanotechnik zur Verfügung!

ANMELDUNG UND TEILNAHMEGEBÜHREN

- Standard: 690 EUR
- Mitglieder des Fördervereins Galvanicus e.V.: 590 EUR
- Studierende: 420 EUR

Anmeldung:

Bitte registrieren Sie sich per E-mail unter info@galvanicus.de

VERANSTALTUNGSORT:

fem Forschungsinstitut

Katharinenstraße 13–17 73525 Schwäbisch Gmünd

Tel.: +49 7171 1006-0

E-Mail: info@fem-online.de



NAVIGATION



UNTERKUNFT:

Für Ihren Aufenthalt wurden Zimmer im Hotel am Remspark in Schwäbisch Gmünd unter dem Namen "Förderverein Galvanicus" reserviert. Bitte beachten Sie, dass die Zimmer selbst gebucht werden müssen. Da die Kapazitäten begrenzt sind, empfehlen wir eine frühzeitige Buchung.

Hotel am Remspark

- · Adresse: Remspark 1, 73525 Schwäbisch Gmünd
- Telefon: +49 7171 7988 200
- E-Mail für Zimmerreservierungen: reservierung@hotelamremspark.de

NAVIGATION



Hier Anmelden

