



Stuttgarter Produktionsakademie

AKTUELLE THEMEN BEI MODERNISIERUNG UND NEUBAU GALVANOTECHNISCHER ANLAGEN

OBERFLÄCHENTECHNIK – TECHNOLOGIESEMINAR
30. MAI 2017



EINLEITENDE WORTE

Die Planung für eine Modernisierung oder einen Neubau einer galvanotechnischen Anlage wirft viele Fragen auf. Diese können nur von unterschiedlichen Fachexperten beantwortet werden.

Zur Abstimmung sind viele Termine notwendig und manche Fragen tauchen erst auf, wenn externe Berater ihre Arbeit bereits abgeschlossen haben.

Dieses Seminar behandelt daher kompakt und kompetent zusammengefasst die wichtigsten Aspekte für Ihre Planungen. Neben den Vorträgen gibt es die Möglichkeit zum Austausch mit Fachexperten sowie zur Beantwortung Ihrer spezifischen Fragestellungen, damit wir gemeinsam den für Sie optimalen Weg für Ihr Vorhaben finden. Zudem erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Entwicklungen in der Anlagentechnik.

Treffen Sie kompetente Gesprächspartner für alle Fragen rund um die Galvanikanlage. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Weskamp', with a stylized, flowing script.

Dipl.-Wirt.-Ing. Markus Weskamp

THEMEN

- Effizientes Kontaktieren in der Galvanotechnik
- Galvanotechnik und Massenbeschichtung
- Anwender und Elektrolytherstellersicht
- Trocknungstechnologie
- Kleinteilebeschichtung
- Abwassertechnik
- Bandgalvanik
- Pumpentechnik

QUALIFIKATIONSZIELE

- Die Teilnehmer lernen den aktuellen Stand der Technik kennen
- Vermeidung von Fehlern bei der Modernisierung und dem Neubau galvanotechnischer Anlagen
- Lösen eigener Probleme durch Auskünfte von Experten auf Fragen zu aktuellen Problemstellungen aus Ihrer Anwendung

Knüpfen Sie Kontakte zu anderen Anwendern.

ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte der Galvanotechnik, Produktions- und Qualitätsverantwortliche, Konstrukteure, Ingenieure und Einkäufer, die in der Neuplanung bzw. bei der Weiterentwicklung vorhandener Anlagen sind oder sich auch nur informieren wollen.

PROGRAMM

- 09.00 Uhr Empfang, Begrüßungskaffee, Ausgabe der Tagungsunterlagen
- 9.30 Uhr Dr. Martin Metzner, Fraunhofer IPA
Begrüßung und Vorstellung der Abteilung
- 9.45 Uhr Danica Elbick, MacDermid Enthone
**Galvanotechnik und Massenbeschichtung:
Anforderungen an die Prozesse**
- 10.30 Uhr Gerhard Lippert, Linnhoff & Partner
**Effiziente Kontaktierung in der Galvano-
technik**
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr Norbert Feßler, Harter Oberflächen- und Umwelt-
technik GmbH
**Trocknungstechnologie:
Prozessoptimierung und Energieeinsparung
durch Kondensationstrocknung**
- 12.00 Uhr Hans-Jörg Hoffmann, Technic Deutschland GmbH
**»SBE-Plater« – eine Technik zur galvanischen
Beschichtung von Kleinstteilen**

12.30 Uhr Christoph Weber, Regierungspräsidium Stuttgart
Dicke Luft am Arbeitsplatz!?
Gesetzliche Anforderungen an die Abluft

13.00 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr Michael Maier, Antech-Gütling Wassertechnologie GmbH
Abwasser- und Spültechnik in der Trommelgalvanik

14.30 Uhr Markus Klingenberg, Inovon GmbH & Co. KG
Bandgalvanik in der Praxis
Erfahrungen eines Anwenders

15.00 Uhr **Kaffeepause**

15.30 Uhr Oliver Keller und Christian Vogt, Sondermann Pumpen + Filter GmbH & Co. KG
Pumpen und Filter im Überblick
Vorstellung möglicher Einsätze magnetisch gekuppelter Pumpen sowie der passenden Filtermöglichkeiten

16.00 Uhr **Abschlussdiskussion, Feedback**

16.30 Uhr **Voraussichtliches Ende des Seminars**

REFERENTEN

SEMINARLEITER

Dr. Hans-Jochen Fetzer

Projektleiter Galvanotechnik

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und
Automatisierung IPA, Stuttgart

Telefon +49 711 970-1242

hans-jochen.fetzer@ipa.fraunhofer.de

REFERENTEN

Danica Elbick

Technical Director MacDermid Enthone, Langenfeld

Norbert Feßler

Geschäftsführer

Harter Oberflächen- und Umwelttechnik GmbH,
Stiefenhofen

Dipl.-Ing. Hans-Jörg Hoffmann

Technic Deutschland GmbH, Herne

Oliver Keller

Produktmanager

Sondermann Pumpen + Filter GmbH & Co. KG, Köln

Markus Klingenberg

Leiter Forschung & Entwicklung Oberflächentechnik

Inovan GmbH & Co. KG, Birkenfeld

Gerhard Lippert

Prokurist

Linnhoff & Partner Galvanotechnik GmbH, Iserlohn

Michael Maier

Technischer Leiter

Antech-Gütling Wassertechnologie GmbH, Fellbach

Dr. Martin Metzner

Abteilungsleiter

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und
Automatisierung IPA, Stuttgart

Christian Vogt

Vertriebsleiter

Sondermann Pumpen + Filter GmbH & Co. KG, Köln

Christoph Weber

Regierungspräsidium Stuttgart

Referat 54.3 Industrie/Kommunen Schwerpunkt Abwasser,
Dienstszitz Göppingen

ORGANISATORISCHES

AUSKÜNFTE

Tagungsbüro der Stuttgarter Produktionsakademie
c/o Fraunhofer IPA

Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart

Telefon +49 711 970-1208 | Fax +49 711 970-1854

anmeldung@stuttgarter-produktionsakademie.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt € 420,- für Nichtmitglieder und € 390,- für ZVO/DGO-Mitglieder. In dieser Gebühr sind enthalten: Teilnahme an allen Vorträgen, Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss, Getränke und Snacks

ANMELDUNGEN

Anmeldungen zur Teilnahme erbitten wir über unsere Homepage www.stuttgarter-produktionsakademie.de oder mit dem Anmeldeformular oder einem formlosen Schreiben.

Geben Sie bei der Anmeldung zu diesem Seminar die folgende Buchungsnummer an: **TS_ATMN_170530**

Nennen Sie außerdem Namen und Anschrift der Teilnehmer sowie ggf. die abweichende Rechnungsadresse. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung und weitere Informationen.

TAGUNGSORT

Fraunhofer-Gesellschaft | Institutszentrum Stuttgart (IZS)
Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart (Vaihingen)

UMMELDUNG UND ABMELDUNG

Eine Änderung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer ist jederzeit kostenlos möglich. Bitte teilen Sie uns die Änderung schriftlich mit. Wir bitten um Verständnis, dass wir Ihnen bei Abmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn € 100,- berechnen, nach diesem Termin ist die volle Teilnahmegebühr fällig. Schadensersatzansprüche des angemeldeten Teilnehmers bei Absage der Veranstaltung durch den Veranstalter (z. B. für vom angemeldeten Teilnehmer verauslagte Reise- und Übernachtungskosten) sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder Verletzung wesentlicher Vertragspflichten des Veranstalters.

ZIMMERVERMITTLUNG

Sollten Sie während Ihres Aufenthalts in Stuttgart ein Hotelzimmer benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Tourist Information i-Punkt | Königstr. 1a | 70173 Stuttgart

Telefon +49 711 22 28-100 | Fax -251

www.stuttgart-tourist.de/DEU/gastro/hotels_buchen.htm

ANFAHRT

www.ipa.fraunhofer.de/anfahrt

IMPRESSUM

Herausgegeben von SPA Stuttgarter Produktionsakademie gGmbH,
Amtsgericht Stuttgart, Handelsregisternr.: HRB 744737

Geschäftsführer: Markus Weskamp

Bild: Fraunhofer IPA

**AKTUELLE THEMEN BEI MODERNISIERUNG UND NEUBAU
GALVANOTECHNISCHER ANLAGEN**

Name

Vorname

Titel

Firma

Abteilung

Postfach/Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Anmeldung:

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Technologieseminar der
Stuttgarter Produktionsakademie an.

**AKTUELLE THEMEN BEI MODERNISIERUNG UND NEUBAU
GALVANOTECHNISCHER ANLAGEN III**

Buchungsnummer TS_ATMN_170530 am 30. Mai 2017

Teilnahmegebühr € 420,- für Nichtmitglieder

€ 390,- für ZVO/DGO-Mitglieder

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Eingang der Anmeldebestätigung und Rechnung.
Hinweis: Gem. § 26.1 des Bundesdatenschutzgesetzes unterrichten wir Sie über die Speicherung Ihrer
Anschrift in einer Datei und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren.

Die im Programm bekanntgegebenen Bedingungen für Ummeldung oder Abmeldung habe ich zur
Kenntnis genommen.

Ort/Datum

Unterschrift

ANMELDUNG

Bitte im Briefumschlag zurücksenden oder per Fax +49 711 970-1854
oder an anmeldung@stuttgarter-produktionsakademie.de



**Stuttgarter
Produktionsakademie**

Tagungsbüro der
Stuttgarter Produktionsakademie
c/o Fraunhofer IPA
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

**OBERFLÄCHENTECHNIK
TECHNOLOGIESEMINAR
30. MAI 2017**

**AKTUELLE THEMEN BEI MODERNISIERUNG
UND NEUBAU GALVANOTECHNISCHER
ANLAGEN**