

**Industrie- und Handelskammer
Region Stuttgart**

Jägerstraße 30
70174 Stuttgart
Postfach 10 24 44
70020 Stuttgart
Telefon 0711 2005-1306
Telefax 0711 2005-1383
zvm@stuttgart.ihk.de
www.stuttgart.ihk.de

Stuttgart, im Juli 2019

Einladung

Wirtschaft trifft Wissenschaft

Industrie 4.0 – Bedarfe der Galvanotechnik

Dienstag, 24. Oktober 2019

Schnelle Informationen, immer kürzere Lieferzeiten und individuelle Fertigung – die Anforderungen an die Industrie steigen. Kann durch den Einsatz von Industrie 4.0-Technologien auch die Galvanotechnik eine Steigerung der Wirtschaftlichkeit, Ressourceneffizienz und Qualität erzielen?

Galvanotechnische Prozessketten bestehen üblicherweise aus einer Aneinanderreihung vieler komplexer Einzelprozesse, die gegenseitig wechselwirken. Die Digitalisierung solch komplexer Produktionsprozesse stellt besondere Bedingungen an Prozesswissen, Hardware und Informationstechnik.

Innerhalb der galvanischen Industrie sind diese Bedingungen auch deshalb besonders fordernd, weil es sich im Fall der Lohnbeschichter zum Großteil um KMU handelt, die meist nicht mehr als 100 Mitarbeiter beschäftigen. Diese Veranstaltung adressiert diese Herausforderungen, indem vorhandene Lösungsansätze aufgezeigt werden und gemeinsam mit den Teilnehmern Bedarfe und Entwicklungsrichtungen herausgearbeitet werden.

Die Veranstaltung richtet sich an Entscheider und Führungskräfte in Unternehmen aus dem Bereich der Inhouse-Galvanik oder der Lohnbeschichtung.

Veranstaltungsort:	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart
Datum:	24. Oktober 2019
Uhrzeit:	15:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Anmeldeschluss:	17. Oktober 2019
Teilnahmeentgelt:	60 Euro
Fragen zur Anmeldung:	Zentrales Veranstaltungsmanagement, Telefon 0711 2005-1306
Fragen zum Inhalt:	Stefanie Rau, Telefon 0711 2005-1549

Programm siehe folgende Seite.

Bitte melden Sie sich online an unter www.ihk.st/event/175127608.



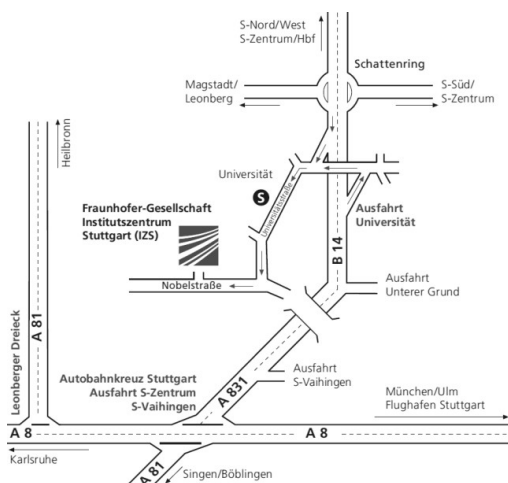
Zertifiziertes Qualitätsmanagement
nach DIN ISO 9001

Programm

- 15:00 Uhr Begrüßung**
Dr.-Ing. Martin Metzner
Abteilungsleiter Galvanotechnik Fraunhofer IPA, Stuttgart
- Stefanie Rau, Technologietransfermanagerin*
Abteilung Industrie und Verkehr,
IHK Region Stuttgart
- 15:15 Uhr Workshop: Bedarfsanalyse für Industrie 4.0 in der Galvanotechnik**
Einführung
Themensammlung:
- Was verstehen Sie unter Industrie 4.0?
 - Was fehlt Ihnen zur Umsetzung?
 - Die Weihnachtsmanfrage
- Dr.-Ing. Martin Metzner
- 16:00 Uhr Pause**
Snacks und Getränke
- 16:20 Uhr Potenziale, Ansätze und Lösungen von Industrie 4.0 in der Galvanotechnik**
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Schmid
Gruppenleiter Galvanische Prozesse und Anlagen Fraunhofer IPA, Stuttgart
- 17:05 Uhr Workshop-Auswertung und Diskussion**
Dr.-Ing. Martin Metzner
- 18:00 Uhr Stehempfang**
Führung durch das Labor (optional)

Bitte beachten Sie, dass für unsere Öffentlichkeitsarbeit Foto- und Filmaufnahmen von der Veranstaltung gemacht werden.

*Das Technologietransferangebot ist Teil des „Programm Innovationen und Energiewende“ und wird durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) unterstützt.



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Ab Stuttgarter Hauptbahnhof oder Flughafen mit den S-Bahn-Linien 1, 2, 3 in Richtung Vaihingen bis Haltestelle Universität
- Ausgang „Wohngebiet Schranne“, dann noch circa. 500 Meter bis zum Institut

Mit dem Auto

- Autobahn A 8 Karlsruhe –München bis zum Autobahnkreuz Stuttgart,
- hier auf die A 81/A 831 (Singen), dann in Richtung Stuttgart-Zentrum bis Ausfahrt Universität,
- dort links abbiegen in die Universitätsstraße, diese mündet in die Nobelstraße.
- Parkmöglichkeiten im Parkhaus des Institutszentrums.