

Ihr Weg zu Umicore in Hanau-Wolfgang



Mit dem Auto

Von München › Auf der A 3 über Nürnberg und Würzburg in Richtung Frankfurt › Am Seligenstädter Dreieck auf die A 45 in Richtung Hanau › Am Hanauer Kreuz Richtung Hanau bis zur Anschlussstelle Hanau-Wolfgang.

Von Basel › Auf der A 5 in Richtung Frankfurt › Am Frankfurter Kreuz auf die A 3 in Richtung Hanau / Würzburg › Ausfahrt Hanau auf die B 45 in Richtung Hanau und weiter auf die B 43a in Richtung Hanau bis zur Anschlussstelle Hanau Wolfgang.

Von Dortmund › Auf der A 45 in Richtung Hanau › Am Hanauer Kreuz bis auf die B 43a in Richtung Hanau bis zur Anschlussstelle Hanau-Wolfgang.

→ **Ab Anschlussstelle Hanau-Wolfgang** › An der Ampel nach der Autobahnausfahrt rechts ab in Richtung Industriepark Haupttor › Die nächste Einfahrt links ist das Haupttor des Industrieparks Wolfgang (IPW).
Achtung: Einige Navigationssysteme führen nicht zum Haupt-, sondern zu einem Nebeneingang, der von Besuchern nicht genutzt werden kann. Achten Sie daher bitte in der Nähe des Standorts auf die Ausschilderung zum Haupttor.



Hauptgebäude 10 (Evonik)

→ Bitte melden Sie sich bei Ihrer Ankunft im Hauptgebäude 10 (Evonik) des Industrieparks Wolfgang an.

Mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Frankfurt mit Mietwagen oder Taxi
Richtung Frankfurt am Main Süd › An der Anschlussstelle auf die A 3 in Richtung Hanau/Würzburg fahren › An der Anschlussstelle Hanau auf die B 45 in Richtung Hanau und weiter auf die B 43a in Richtung Hanau bis zur Anschlussstelle Hanau-Wolfgang (ca. 30-45 Min).

Vom Flughafen Frankfurt mit der Bahn
Mit der S8 bis Hanauer Hauptbahnhof › Vom Hauptbahnhof Hanau sind es mit dem Taxi zirka 10 Minuten bis zum Industriepark Wolfgang (IPW).

Mit der Bahn

Vom Flughafen Frankfurt mit Mietwagen oder Taxi
Über Frankfurt am Main in Richtung Wächtersbach oder Fulda bis Hanau Hauptbahnhof › Vom Hauptbahnhof Hanau sind es mit dem Taxi zirka 10 Minuten bis zum Industriepark Wolfgang (IPW).

Anmeldung zum Workshop:

Automation von Prozessen in der Industrie
Der Weg zur Smarten Fabrik und zu Industrie 4.0

Anmeldung bitte bis spätestens 05.06.2015 per Fax oder E-Mail zurücksenden an:

FAX: +49 (0) 6181 35-4361

E-Mail: wulf.braemer@heraeus.com

*(Bitte vollständig und in Druckbuchstaben ausfüllen)
Bitte auch bei E-Mail Anmeldungen vollständige Kontaktdaten angeben und die Teilnahme am Abendessen zu- oder absagen - Danke!*

Ich nehme am gemeinsamen Abendessen teil und melde mich verbindlich dazu an:

Ja

Nein

Absender:

Titel, Vorname, Name

Firma / Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon / Telefax

E-Mail

Datum / Unterschrift

materials valley

Einladung zum Workshop

Automation von Prozessen in der Industrie

Der Weg zur Smarten Fabrik und zu Industrie 4.0

11. Juni 2015

14:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Umicore AG & Co. KG

Industriepark Wolfgang Geb. 610

Rodenbacher Chaussee 4

63457 Hanau



Hessen

Umwelttech

Heræeus



Dipl. Ing.
Wilfried Müller
Umicore AG & Co. KG
Hanau
**Vorstandsvorsitzender
des Vereins
Materials Valley e.V.**



Andreas Brumby
Umicore AG & Co. KG
Hanau



Dr.-Ing. Carsten Ott
Hessen Trade & Invest GmbH
Wiesbaden

Sehr geehrte Damen und Herren,

„Outsourcing“ war um die Jahrtausendwende das dominierende Thema in der Industrie. Asien profitierte von dem Boom der westlichen Industrie, ihre Produktion in Niedriglohnländer zu verlegen, wobei parallel dazu die Produktion von High-Tech-Produkten kontinuierlich zulegen. Jetzt erfolgt eine Gegenreaktion, indem die deutsche Bundesregierung zur Sicherung und Stärkung der hiesigen Industrie das Zukunftsprojekt „Industrie 4.0“ initiiert hat.

Unter „Industrie 4.0“ versteht man die Integration der Informations- und Kommunikationstechnologie in die industriellen Produktionssysteme. Ziel dieser Entwicklung ist es, intelligente Maschinen, Logistiksysteme und Betriebsmittel zu schaffen, die untereinander kommunizieren und sich selbstständig steuern können. Der zu erzielende Vorteil liegt darin, die Prozesse an sich, den Materialeinsatz, die Lieferketten und die Lebenszyklen von Maschinen zu verbessern. Die „Smart Factory“ beherrscht Komplexität, steigert die Qualität der Produkte, reduziert die Störanfälligkeit des Produktionsprozesses und optimiert den Materialeinsatz.

Das Ziel dieses Workshops ist es, diesen neuen Trend aus Sicht von Fachleuten aus der Industrie zu beleuchten. Die Referenten werden mit Hilfe ihrer Vorträge den mehrheitlich materialkundlich tätigen Mitarbeitern und Gästen der hiesigen Unternehmen den derzeitigen Stand der Entwicklung präsentieren.

Die Pausen und der abendliche Imbiss sollen den interessierten Gästen als Kommunikationsplattform, zum Gedankenaustausch und Wissenstransfer dienen. Diese sollen wiederum als Basis für den Transfer der neuen Erkenntnisse in die eigenen Unternehmen dienen.

Programm für Donnerstag, den 11. Juni 2015

14:00 Uhr Begrüßung

Dr. Wulf Brämer, Materials Valley e. V.

14:10 Uhr Industrie 4.0 aus der Sicht der elektrischen Automatisierungstechnik

Dr.-Ing. Gunther Kegel,
CEO, Pepperl + Fuchs GmbH,
Mannheim

15:10 Uhr PC-based Control als Basistechnologie für die Smart Factory

Dr. Ursula Frank,
Beckhoff Automation GmbH & Co. KG,
Verl

15:45 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr RFID@Bosch:

Unternehmensübergreifendes Produktgedächtnis

Dr. Daniel Neuhaeuser,
Bosch Corporate Sector Information Systems & Services,
Stuttgart-Feuerbach

16:50 Uhr Industrie 4.0 in der Elektronikfertigung, welche Vorteile ergeben sich für den Kunden

Gerd Ohl,
Geschäftsführung Limtronik GmbH,
Limburg

17:25 Uhr Industrie 4.0 aus der Sicht der Prozessindustrie

Nicolas Teska,
Process Technology & Engineering,
Evonik Industries AG,
Hanau

18:00 Uhr Gemeinsamer Imbiss

19:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungshinweise

Veranstalter: Materials Valley e. V.
Umicore AG & Co. KG
Heraeus Holding GmbH
Hessen Trade & Invest GmbH
Technologielinie Hessen-Umwelttech
(Das Projekt wird kofinanziert aus Mitteln
der Europäischen Union)



EUROPÄISCHE UNION:
Investition in Ihre Zukunft
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Organisation: Materials Valley e. V.
c/o Heraeus Holding GmbH
Heraeusstraße 12-14
63450 Hanau
Tel.: +49 (0) 6181 35-9897
Fax: +49 (0) 6181 35-4361
E-Mail: wulf.braemer@heraeus.com
www.materials-valley.de

Tagungsort: Umicore AG & Co. KG
Industriepark Wolfgang
Gebäude 610
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau

Tagungszeit: 11. Juni 2015

Anmeldung: Bitte mit anhängendem Formular bis zum
05. Juni 2015

Kostenbeitrag: Die Teilnahmegebühr beträgt für Nichtmitglieder inkl.
Speisen und Getränke € 100,-.

**Die Teilnahme ist für Mitglieder des Vereins
Materials Valley e.V. kostenlos.**

Teilnahmebedingungen: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, deshalb bitten wir um
frühzeitige Anmeldung. Die Registrierung erfolgt nach
Eingangsdatum der Anmeldung. Nach dem Workshop
erhalten Sie eine Rechnung. Bei Stornierung erheben wir
eine Bearbeitungsgebühr von € 10,- bis zwei Wochen
vor der Tagung. Danach bzw. bei Nichterscheinen ist die
gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung ist nach
Absprache möglich. Eine Teilnahmebestätigung erhalten
Sie nach Anmeldung per E-Mail.