

smart factory

Ort

WAFIOS AG*

Silberburgstraße 5

72764 Reutlingen

Termin

Dienstag, 12. Juli 2016 um 15:00 bis 18 Uhr

Clevere und benutzerfreundliche IT-Lösungen nennt man heute smart: smart TV, smart City, ... Ziel einer smarten Fabrik ist die Steigerung der Produktivität und die Vereinfachung der Prozesssteuerung. Smarte Federwinde- und Drahtbiege-Prozesse werden präsentiert sowie Impulse für neue Geschäftsmodelle gegeben. Beteiligen auch Sie sich am Dialog zur smarten Zukunft unserer Industrie.

Programm

Begrüßung IHK
Dr. Stefan Engelhard

Grußworte
Dr. Uwe-Peter Weigmann, WAFIOS AG

Vorstellungsrunde

Intelligente Prozessoptimierung bei der Herstellung von Drahtbiegeteilen und Druckfedern mit *iQ*

smartbend und *iQ*control
Dr. Uwe-Peter Weigmann

Neue Geschäftsmodelle durch smart factories
Prof. Dr. Daniel Palm, ESB Business School Hochschule Reutlingen

Kurzvorträge zu Industrie 4.0 und smart factory sowie Dialog mit den Teilnehmern, u.a. mit
Julian Hermle von [CMC Engineers](#)
Peter Krämer von [PK Technology Consulting](#)

Dr. Daniel Kärcher von [Intuity Media Lab GmbH](#)

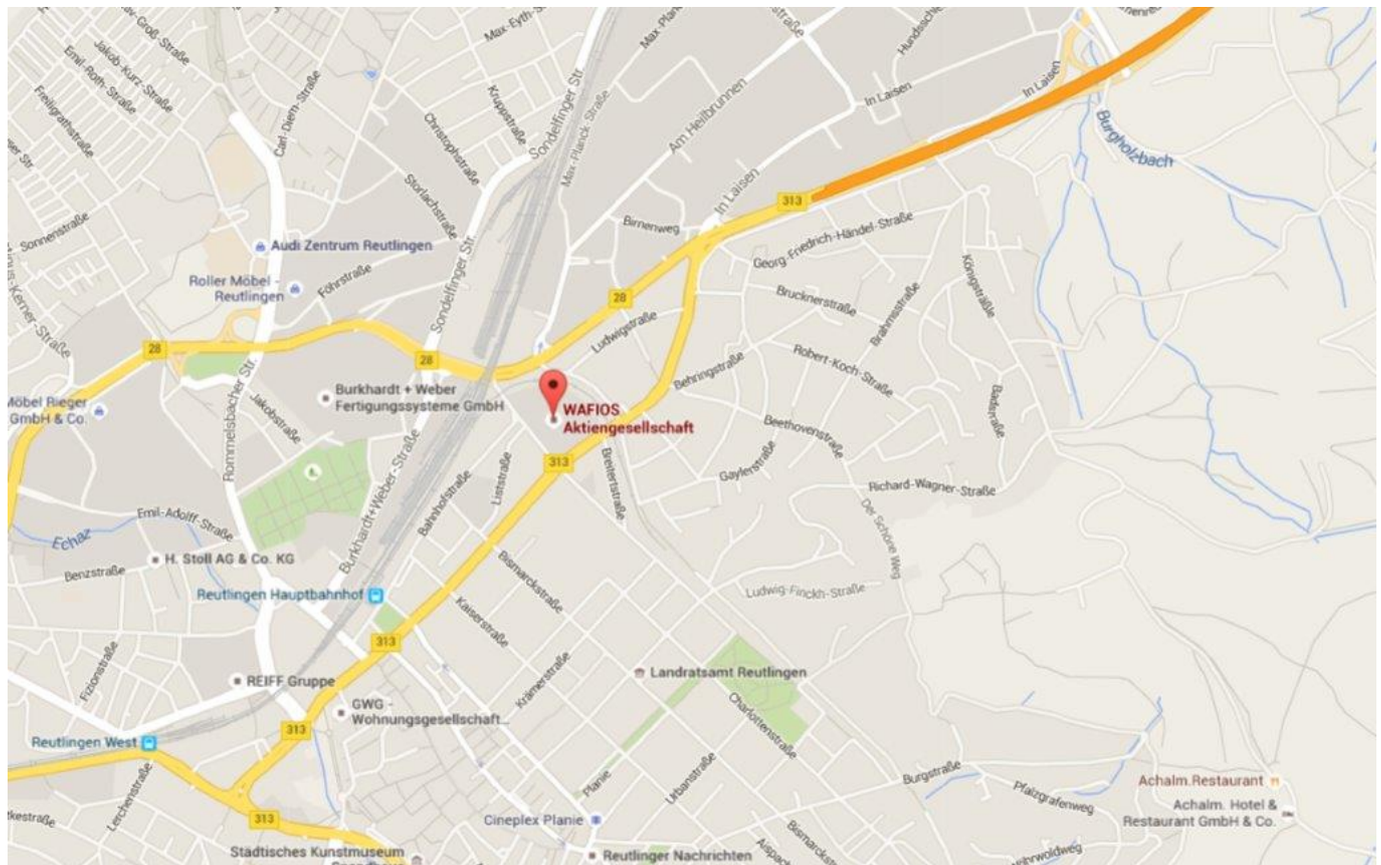
anschließend Get-Together

* WAFIOS gehört zu den ersten für Industrie 4.0-Anwendungen ausgezeichneten Unternehmen in Baden-Württemberg.

Nähere Informationen zum Unternehmen und zur IT & Business:

[WAFIOS AG](#)

[IT & Business in Stuttgart](#)



[Google maps](#)