

TRIZ-Anwendertreffen

Ort

IHK Reutlingen

Hindenburgstr. 54

72762 Reutlingen

Termin

Freitag, 1. Juli 2016 um 14:00 bis 17Uhr

Innovation hat Methode: Werkzeuge und eine systematische Vorgehensweise sind für schwierige Problemstellungen unerlässlich. Es gilt Funktionszusammenhänge darzustellen und gezielt Widersprüche aufzudecken. Diese Widersprüche sind zu überwinden. Lernen Sie die Methode des erfinderischen Problemlösens (TRIZ) kennen und tauschen Sie sich mit TRIZ-Anwendern* aus.

Programm

Begrüßung IHK
Dr. Ulrike Bolz

Vorstellungsrunde

Best Practice TRIZ:

- *Effektiver Fortschritt mit TRIZ*

Rene Conzelmann, Groz-Beckert KG

- *Halbautomatisches Beschichten von Führungsdrähten*
Thomas Schobert, EPflex Feinwerktechnik GmbH
- *Best Practice Dracholin GmbH "Ressourceneinsparung bei der Herstellung von Farben"*
Andreas Tauch, WCG Consulting AG

Dialog mit den Teilnehmern mit Kurzbeiträgen u.a. von
Dr. Steffen Hüttner, HB Technologies AG und
Klaus Schmid, AVAT Automation GmbH
Prof.Dr. Bertram Lohmüller, Steinbeis Global Institute Tübingen
Klaus Röhm, 3i4IP Ingenieurbüro Röhm

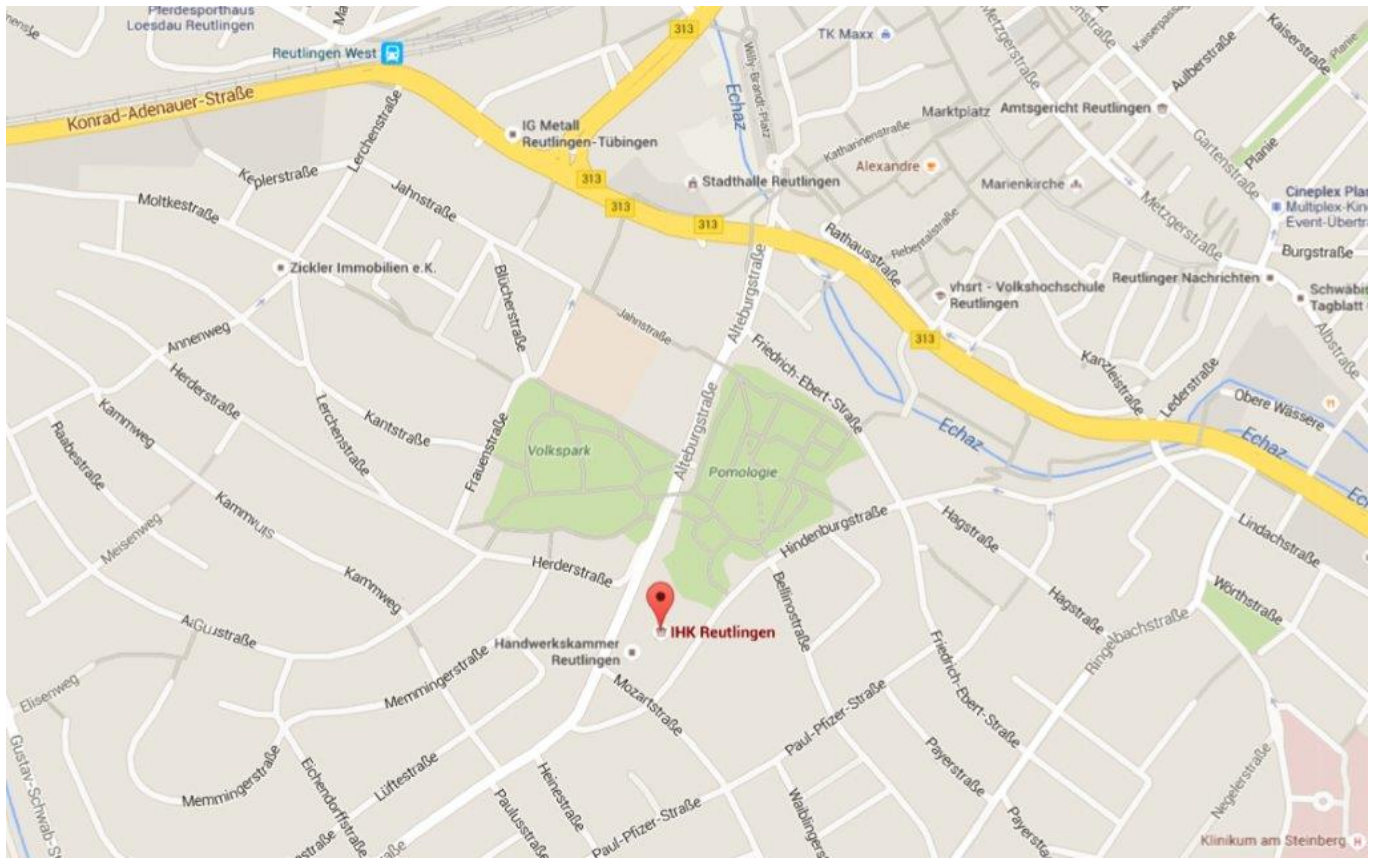
anschließend Get-Together

* 100 TRIZ-Ingenieure sind in den Unternehmen der Region Neckar-Alb aktiv. Mehr zu den regionalen Aktivitäten erfahren Sie unter www.innovation-hat-methode.de

Institut für Wissensmanagement und Wissenstransfer

Das Institut für Wissensmanagement und Wissenstransfer der IHK Reutlingen (IHK-IWW) führt den Wissenstransfer ausgehend vom Bedarf der Unternehmen der Region Neckar-Alb durch. In ausgewählten Bereichen organisiert das Institut das Wissensmanagement. Dazu zählen [Technische Textilien](#), [Innovationsmethode TRIZ](#), [Energieeffizienztsche](#) und [Satellitennavigation](#).

Weitere Informationen zum [Institut für Wissensmanagement und Wissenstransfer \(IHK-IWW\)](#).



[Google maps](#)