

TRIZ Anwendertreffen

Freitag, 07. Juli 2017, 08:30 bis 12:30 Uhr

Ort

WALTER AG, Technology Center

Derendinger Straße 53

72072 Tübingen

Über 100 Ingenieure der Region Neckar-Alb setzen die Innovationsmethode TRIZ ein - klassisch im Bereich der Entwicklung, aber zunehmend auch für organisatorische Problemstellungen und in nichttechnischen Bereichen. Beim zweiten TRIZ-Anwendertreffen der Region Neckar-Alb wird das Potenzial der „Theorie des erfinderischen Problemlösens“ bei der Geschäftsmodellierung und beim Lean Management beleuchtet. Im Mittelpunkt des anschließenden Workshops „Lean und TRIZ“ steht das gemeinsame Üben. Gerne kann die Gruppe dabei eine Ihrer Problemstellungen zu Prozessen oder der Fertigung bearbeiten - vielleicht sogar lösen. Das Treffen wird auch den Auftakt zur Gründung der vierten regionalen TRIZ-Einsteigergruppe bilden.

Gestartet wird das Treffen mit einem Rundgang durch das WALTER Technology Center: Der Einsatz von HoloLens, Augmented Reality und anderen Industrie 4.0 Anwendungen im Werkzeugbau wird präsentiert.

Programm

1. Teil: Vorstellung des WALTER Technology Centers - 08:30 bis 09:30 Uhr

Begrüßung

Holger Langhans, Director Multiply, WALTER AG

Technology Center - Tour

Ali Motawalli, TC Expert, WALTER AG

Industrie 4.0

Florian Böpple, Expert Digital Manufacturing, WALTER AG

2. Teil: Start des TRIZ-Anwendertreffens - ab 09:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Dr. Ulrike Bolz, IHK Reutlingen

TRIZ-Initiative Neckar-Alb mit Auftakt 4. TRIZ-Einsteigergruppe

Dr. Ulrike Bolz

Vorstellungsrunde

Geschäftsmodell Innovationen und TRIZ

Dr. Steffen Hüttner, HB Technologies AG

Was können Lean-Profis mit TRIZ anfangen – und was nicht

Prof. Dr. Christian M. Thurnes, Hochschule Kaiserslautern

Workshop Lean und TRIZ

Prof. Dr. Christian M. Thurnes, Hochschule Kaiserslautern

Get together in der Lounge des WALTER Technology Center (ab 12:30 Uhr)

Ihre Anreise zum Veranstaltungsort:

Direkt zu Google Maps gelangen Sie, indem Sie auf die Anfahrtsskizze klicken.

WALTER AG, Technology Center, Derendinger Straße 53, 72072 Tübingen

