



Ambidextrie: Die Balance zwischen Kerngeschäft und Innovation

Vortrag und Dialog 5. März 2020, 18.00 Uhr



TTR konkret – Bausteine für den Unternehmenserfolg.

Die Veranstaltungsreihe TTR konkret vermittelt Praxiswissen zu Unternehmensfragen. In jeder Veranstaltung erarbeitet ein erfahrener Referent jeweils ein klar definiertes Thema – für die direkte Umsetzung am nächsten Tag.

Begrüßung

Thomas Dephoff, Geschäftsführer TTR GmbH

Vortrag und Dialog

Anschließend Get-together
im Max-Planck-Gästehaus

→ Anmeldung bitte an info@ttr-veranstaltung.de
bis zum 2. März 2020

In Kooperation mit

Ambidextrie: Die Balance zwischen Kerngeschäft und Innovation

Katja Hofmann

Digitalisierung und neue Märkte fordern Unternehmen heraus. Um wettbewerbsfähig zu bleiben, stellt sich die Frage, **wie man Innovationen vorantreibt und gleichzeitig das Kerngeschäft optimiert**. Ein Schlüssel zum Erfolg ist das Prinzip der Ambidextrie (Beidhändigkeit).

Katja Hofmann stellt das Modell vor und beschreibt die Chancen und Schwierigkeiten bei der Umsetzung. Die Referentin gibt praxisnahe Tipps, wie man sich in diesem Spannungsfeld optimal ausrichtet und sein Geschäftsmodell für die Zukunft aufstellt.

Katja Hofmann, Autorin, Dozentin und Coach, gründete vor mehr als zehn Jahren die „KMU – Kreative Marketingunterstützung“, Stuttgart. Sie berät mittelständische Unternehmen bei ihren Marketing- und Vertriebsstrategien sowie in Veränderungsprozessen.

Für ihr praxisnahes Vorgehen erhielt sie mehrere Auszeichnungen, darunter den Lea Mittelstandspreis des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg 2019 und 2017, zudem wurde sie vom Bundesministerium als „Vorbild-Unternehmerin“ ausgewählt.

TTR

Technologieparks Tübingen-Reutlingen GmbH

Gerhard-Kindler-Str. 13 Tel. 07121 909799-0

72770 Reutlingen Fax 07121 909799-15

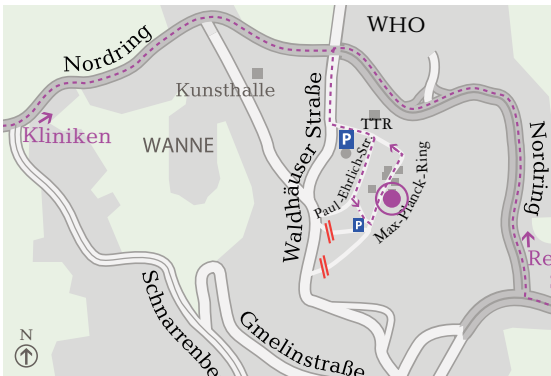
www.ttr-gmbh.de

info@ttr-gmbh.de

Veranstaltungsort:

Max-Planck-Haus, Max-Planck-Ring 6

(früher Spemannstraße 36), Tübingen



Achtung Änderung der Zufahrt:

Bitte nutzen Sie den Weg über die Paul-Ehrlich-Straße,
sowie die eingezeichneten Parkplätze.