



# Vorteile und Vorurteile: E-Learning für den Mittelstand

Vortrag und Dialog 15. Mai 2014, 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 in der Turmbar

→ Bitte beachten Sie den Veranstaltungsort  
im Max-Planck-Haus, siehe Rückseite

In Kooperation mit

## Vorteile und Vorurteile: E-Learning für den Mittelstand

### Matthias Brockerhoff

Ist E-Learning eine moderne Schulungsmethode nur für große Unternehmen? Sicher nicht. Matthias Brockerhoff räumt in seinem Vortrag mit Vorurteilen gegenüber E- und Distance Learning auf. Er zeigt konkrete Ansatzpunkte, wie **elektronisch gestütztes Lernen zur Qualifizierung und Weiterbildung** genutzt werden kann.

Sie erhalten einen Überblick zu aktuellen Methoden. Sie lernen den Nutzen, aber auch die Grenzen dieser Technik kennen. Verschiedene Beispiele aus der Praxis helfen Ihnen, eigene Ideen und Einsatzmöglichkeiten zu entwickeln.

**Matthias Brockerhoff**, Dialog HR Consultants, begleitet seit 2010 mittelständische Unternehmen bei der Einführung von E- und Blended Learning. Seine Erfahrungen bezieht er aus über 190 realisierten Projekten für technische Branchen, Pharmaindustrie und Handel.

Der ausgebildete Ingenieur arbeitete 17 Jahre in der Automobilindustrie in verschiedenen Positionen mit den Schwerpunkten Qualitätsmanagement, Service und Schulung. Zuletzt verantwortete er die Distance Learning-Aktivitäten bei der Daimler AG.

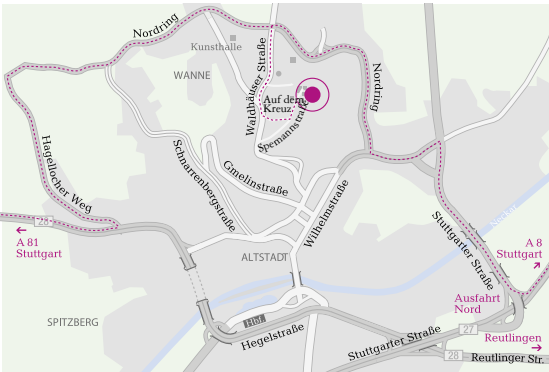
TTR

Technologieparks Tübingen-Reutlingen GmbH

Gerhard-Kindler-Str. 6 Tel. 07121 909799-0  
72770 Reutlingen Fax 07121 909799-15

[www.ttr-gmbh.de](http://www.ttr-gmbh.de) [info@ttr-gmbh.de](mailto:info@ttr-gmbh.de)

Neuer Veranstaltungsort:



Max-Planck-Haus, Spemannstr. 36, 72076 Tübingen