

Liebe Mitglieder, Gäste & Freunde des StrategieCentrum München.
Wir laden Sie herzlich zu unserem **Regionalabend** im September 2010 in München ein.

Termin: **Freitag, den 17. September 2010**

19.00 h Eintreffen, Networking
19.30 - 21.30 Uhr Impulsvortrag und Diskussion
21.30 - 22.00 Uhr Networking

Ort: **Akademiker Pastoral, Lämmerstr. 3, München, Nähe Hauptbahnhof**
zu erreichen über öffentliche Verkehrsmittel, Parkhaus gegenüber

Thema: **Ziele planen und erreichen mit der Theory of Constraints**
Strategien für die Wissensarbeit im 21. Jahrhundert

Die Theory of Constraints von E. M. Goldratt hat mächtige Techniken zum Planen von Zielen und zum Überwinden der Hindernisse, die uns davon abhalten, sie zu erreichen. Diese Techniken können auf persönlicher Ebene und für Unternehmen eingesetzt werden.

Erfahren Sie an diesem Abend, **wie diese Techniken funktionieren und wie Sie sie für Ihre Zwecke anwenden** können!

Ähnlich wie die EKS[®] trifft die TOC eine Reihe von Annahmen, welche Bedingungen erforderlich sind, damit strategische Ziele erreicht werden können. Welches sind diese Annahmen? Wann treffen sie zu? Welche Strategien und Taktiken bieten EKS[®] und TOC, um Ziele zu erreichen? Wie können TOC und EKS[®] zusammenspielen?

Referent:



Paul Bayer (53J) arbeitet im Qualitätswesen bei BMW und hat sich dort auf Problemlösung und Prozessverbesserung spezialisiert.

Seine Freizeit gestaltet er mit Aikido, Laufen, Lesen, Fotografie. Sein Interesse an wirksamem Handeln, Strategie, TOC und EKS[®] ist durch berufliche Herausforderungen entstanden.

Beitrag: € 15,00 pro Person für Mitglieder des StrategieForum e.V. (Mitgliedsnummer), Gäste € 25,00. Der Betrag enthält Getränke, anteilige Raumkosten und die gesetzliche Mehrwertsteuer

Anmeldung: Bitte melden Sie sich **rechtzeitig** per Mail zu diesem Abend an: hws@hwschoenell.de

Mit freundlichen Grüßen
StrategieCentrum München

Hans-Werner Schönell

*Laden Sie doch einen guten Freund oder
Bekanntem zu diesem Regionalabend ein
und stiften Sie Nutzen.*