

Unternehmer für Unternehmer

Seminare Workshops 2012/2013

Besser kommunizieren
in Projekten

02.05.2012, 17:00 Uhr - 19:00 Uhr



Praxis-Know-how

Mit der Seminarreihe „Unternehmer für Unternehmer“ schafft der BVMW eine gemeinsame Plattform für Seminare seiner Mitglieder. Bei der Auswahl der Inhalte legen wir besonderen Wert darauf, dass sie aktuell und praxiserprobt sind. Damit erreichen wir einen Mehrwert, den Sie unmittelbar in Ihre Praxis umsetzen können.

Die Seminare sind offen für alle mittelständischen Unternehmen.

Der BVMW tritt als Koordinator auf, Veranstalter sind die jeweiligen Seminaranbieter.

Weder BVMW noch die Verbandsbeauftragten übernehmen eine Haftung.

Wir wünschen wir Ihnen viele Anregungen und Impulse für Sie persönlich und für Ihr Unternehmen.

Kontakt und Anmeldung

Wirtschaftsregion München
Josef Maiwald
Zeheterstr. 11
83607 Holzkirchen

Telefon: 08024/4774460
josef.maiwald@bvmw.de
<http://muenchen.bvmw.de>



Besser kommunizieren in Projekten Kurzworkshop

Seminarinhalt

Ein entscheidender Faktor für den Erfolg von Projekten ist die Kommunikation innerhalb des Projektteams und mit den relevanten Stakeholdern. Unser Kurzworkshop zeigt Ihnen Tipps, Tricks und Tools, mit denen Sie dafür sorgen, dass alle Projektbeteiligten auch ohne Papierberge, Medienbrüche und endlose Meetings stets auf dem Laufenden sind.

Zielgruppe

Geschäftsführung, Management,
Projektleitung, (Fach-)Abteilungsleitung

Termin

02.05.2012
17:00 Uhr - 19.00 Uhr

InLoox GmbH
Kantstraße 2
D-80807 München
www.inloox.de

Kosten

frei, verbindliche Anmeldung nötig

Referenten



Dr. Andreas Tremel
Geschäftsführer und Projektleiter der Firma InLoox

InLoox GmbH

InLoox wurde 1999 in München gegründet und entwickelt professionelle, in Microsoft Outlook und Microsoft Exchange Server® integrierte Unternehmensanwendungen, die Geschäftsprozesse vereinfachen und beschleunigen.



Flaggschiffprodukt ist die gleichnamige Projektmanagement-Software, die mittlerweile bei 20 Prozent der DAX-Unternehmen und bei mehr als 30.000 Anwendern weltweit eingesetzt wird.

