



## Process Management

<b>Ziel</b>	<p>Heute mehr denn je stehen Unternehmen und deren Entwicklungsorganisationen vor Herausforderungen sich gegenüber ihren Mitbewerbern zu behaupten. Entwicklungsprozesse und deren Umsetzung ebnet den Weg diesen Herausforderungen zu begegnen.</p> <p>INVENSITY zeigt Ihnen die Grundlagen eines Prozessmanagementsystems und berichtet aus der täglichen Praxis in Bezug auf Prozessverbesserung.</p> <p>Unser Seminar wird eine abwechslungsreiche Mischung aus Theorie und interaktiven Aufgaben sein, abgerundet von einem ausführlichen Feedback am Ende des Tages. Die Veranstaltung richtet sich an alle, die sich für Technik begeistern und einen Einblick in die herausfordernde Arbeit einer Technologie- und Innovationsberatung bekommen möchten.</p> <p>Wir freuen uns auf Sie!</p>
<b>Zielgruppe</b>	Angehende Projektleiter, Teilprojektleiter sowie SW- und HW-Entwickler
<b>Dauer</b>	4 Stunden
<b>Teilnehmerzahl</b>	Um ein besonders intensives Arbeiten zu ermöglichen, empfehlen wir eine Teilnehmerzahl von 8 - 10 Personen.
<b>Voraussetzung</b>	-
<b>Inhalt</b>	<p>Einführung Prozessmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Klärung wichtiger Begriffe und Definitionen</li><li>▪ Darstellung des Nutzens von Prozessmanagement</li></ul> <p>Einführung Prozessreifegradmodelle</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Entstehung und Aufbau von Prozessreifegradmodellen</li></ul> <p>Einblick in die ISO 15504 (SPICE)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Einblick in das Prozessreifegradmodell SPICE zur Bewertung und Verbesserung von SW-Entwicklungsprozessen</li></ul> <p>Einblick in das CMMI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Einblick in das Prozessreifegradmodell CMMI zur Bewertung und Verbesserung von Systems Engineering Prozessen</li></ul> <p>Zusammenfassung</p> <p>Betrachtung ausgewählter Prozessgebiete und deren Zusammenspiel in einer Organisation</p>
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Bemerkung</b>	Keine