

## Six Sigma Green Belt Training

<b>Seminar Nr.</b>	GB	
<b>Zielgruppe</b>	Geschäftsführer, Qualitätsleiter, Prozessverantwortliche	
<b>Zum Thema</b>	<p>Systematische Prozessoptimierung und Ertragssteigerung. Exzellente Unternehmen haben einen Weg gefunden, ihren Ertrag und die Zufriedenheit Ihrer Kunden kontinuierlich zu erhöhen. Six Sigma ist das aktuell anerkannteste Konzept für Prozess-Optimierung.</p> <p>Six Sigma bindet als Unternehmensphilosophie und Strategie alle Mitarbeiter konsequent ein, stellt die Kundenorientierung und messbare finanzielle Ergebnisse in den Vordergrund und richtet sämtliche Aktivitäten an diesen Zielen aus. Systematisch werden Engpässe erkannt, Prioritäten gesetzt, die Ursachen analysiert und die Probleme bereits an ihren Wurzeln behandelt.</p>	
<b>Trainingsziel</b>	Six Sigma-Projekte selektieren und mit Coachingunterstützung durchführen	
<b>Inhalte</b>	<p><b>Modul-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Six Sigma Philosophie und Modell</li> <li>• Überblick DMAIC Zyklus, SIPOC, VOC</li> <li>• DEFINE und MEASURE Phase</li> <li>• Projektmanagement, Projekt-charta</li> <li>• Arbeit in Gruppen, TeamTool</li> <li>• QM Werkzeuge</li> <li>• Grundlagen der Statistik</li> <li>• Prozessmapping</li> <li>• Einführung Software iGrafx, SigmaFlow</li> <li>• FMEA, Prozessfähigkeit</li> <li>• RTY, DPU, Sigma Werte</li> <li>• Grafische Prozessanalyse</li> <li>• Datenerhebung</li> <li>• Variablenauswahl</li> <li>• Projektauswahl</li> <li>• grafische Datendarstellung</li> </ul>	<p><b>Modul-2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekte u. Hausaufgabe der Teilnehmer</li> <li>• Referate der Teilnehmer</li> <li>• Statistische Analyse</li> <li>• Einführung MINITAB Statistiksoftware</li> <li>• Confidenzbereiche</li> <li>• Überblick DFSS, QFD, Lean Enterprise</li> <li>• 5-S</li> <li>• Six Sigma Phasen IMPROVE+CONTROL</li> <li>• Statistische Prozesskontrolle</li> <li>• Statistische Testmethoden</li> <li>• Hypothesentest</li> <li>• Teamarbeit, Bewältigung von Konflikten</li> <li>• Outdoor Experiment</li> <li>• Messsysteme, Messsystemanalyse</li> <li>• Sensitivitätsanalyse, Systemtools</li> <li>• Engpassanalyse, Theory of Constraints</li> </ul>
<b>Leistung</b>	<p>Der Lehrgang mit Seminarunterlagen in Papierform und als PDF-Datei Übungsfiles für statistische Analysen, Unterstützung bei der Projektarbeit Mittagessen, Pausenverpflegung und Getränke Teilnahmebestätigung bei vollständiger Teilnahme und erledigten Hausaufgaben MINITAB-Software (Statistik) und SigmaFLOW (Prozessanalyse) Softwarelizenzen können von Teilnehmern zu Vorzugskonditionen erworben werden</p>	
<b>Preise + MwSt.</b>	€ 5.000; Frühbucher abzügl. 10%; >1 Teilnehmer/Firma abzügl. 10 % pro Teilnehmer	
<b>Termine/Dauer</b>	<p>Termine: Siehe unter <a href="http://www.bizimprove.biz">www.bizimprove.biz</a> Dauer: Je Modul 5 Tage; 1 Projekttag, Trainingszeiten 08:30-17:30, Abreisetag 15:30</p>	
<b>Veranstalter/Referenten</b>	<p>In Kooperation mit InterQuality-SixSigma-Team Trainer und Berater mit langjähriger Berufs- und Trainingserfahrung</p>	
<b>Anmeldung und Information</b>	<p>BusinessImprovementTeam Engerstraße 21 - D 40235 Düsseldorf Ansprechpartnerin: Eva Maria Pospischil Telefon: +49(0)211/966 59 318 - Telefax: +49(0)211/966 59 319 e-Mail: <a href="mailto:info@bizimprove.biz">info@bizimprove.biz</a> - Web: <a href="http://www.bizimprove.biz">www.bizimprove.biz</a></p>	
<b>Veranstaltungsort</b>	Augsburg – Adresse erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung	
<b>Hotel</b>	Reservieren wir gerne für Sie in der gewünschten Preisklasse	