

Six Sigma in der Praxis

Zielgruppe	Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Produktion und Entwicklung, Qualitätsingenieure und Fertigungsingenieure.		
Seminarziel	Vermitteln vom grundsätzlichen Verständnis von Six Sigma sowie die Umsetzung im Unternehmen und Anwendung in der Praxis.		
Seminarinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Qualität <ul style="list-style-type: none"> - Qualitätswerkzeuge im Produktzyklus (von der Entwicklung bis zur Fertigung) - Problembezogene Werkzeuganwendung - Anwendungsgebiete von Six Sigma - Vorteile, Nachteile, Bedingungen und Voraussetzungen • Six Sigma <ul style="list-style-type: none"> - Variabilität in Prozessen und Produkten - Statistische Grundlagen - Kundenfokus - Frage und Antwort - Six Sigma – Methodik - DMAIC – Prozess - Beispiel aus der Praxis • Six Sigma in der Anwendung <ul style="list-style-type: none"> - Projektdefinition - Beispiel für das Zusammenspiel der verschiedenen Six-Sigma-Methoden an Hand eines Mega-Projektes - Fragen und Antworten 		
Methodik	Vortrag, Erläuterungen von zwei Beispielen, Diskussion und Erfahrungsaustausch		
Referenten	Dipl.-Ing., MSc. Bernd von Regius, Seminarleiter, Dipl.-Ing. Ludwig Klöfer, Six-Sigma Black Belt		
Seminardauer	2 Seminartage (16 Seminarstunden)		
Termine	16.02. – 17.02.2004	Darmstadt	Seminar-Nr. 4096 107
	18.11. – 19.11.2004	Dortmund	Seminar-Nr. 4096 108
Seminarpreis	1 150 € inklusive Seminargetränke + Mittagessen		