

# 3DSE Akademie Trainings

Unser Angebot im Überblick

	Schwerpunkte	Zielgruppe	Dauer/Teilnehmer	Simulation	Besonderheit
<b>Systems Engineering Training</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SE-Grundlagen und Prinzipien</li> <li>Erleben eines Entwicklungsprojekts im Zeitraffer</li> <li>Perspektivwechsel durch Zusammenspiel verschiedener Rollen</li> </ul>	Entwicklungsingenieure mit bis zu 6 Jahren Berufserfahrung	4 Tage 8 – 12 oder 16 – 24 Teilnehmer	Inovex	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simulations-basierte Trainings – praxisnahe Anwendung durch Simulation</li> <li>Hohe Verhaltensorientierung</li> <li>Kundenspezifische Anpassung der Trainings</li> <li>Visual Management Methode</li> <li>Exzellente Trainer aus der Praxis</li> </ul>
<b>Systems Engineering Training – advanced</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefung von SE-Prozessen und Methoden</li> <li>Erleben komplexer Entwicklungsabläufe – von Kundenbedürfnis bis Kundenabnahme</li> <li>Know-how-Transfer auf kundenspezifisches Projekt</li> <li>Arbeit mit Experten aus dem Unternehmen</li> </ul>	Entwicklungs- und Systemingenieure mit mehr als 3 Jahren Berufserfahrung	5+5 Tage 16 – 20 Teilnehmer	Mars Quest Kundenspezifisches Projekt	
<b>Project Management Foundations Training</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PM-Einführung</li> <li>PMI-Prozessgruppen (Initiierung, Planung, Ausführung, Überwachung, Abschluss)</li> <li>Mehrere Projekt-Simulationen zur Anwendung der PM-Methoden und Tools</li> </ul>	Projektleiter und Projekt-Mitarbeiter mit bis zu 6 Jahren Berufserfahrung	4 Tage 16 – 20 Teilnehmer	Team Cup	
<b>Project Management Training – advanced</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefung von PM-Prozessen und Methoden</li> <li>Erleben komplexer Entwicklungsabläufe – von Kundenbedürfnis bis Kundenabnahme</li> <li>Know-how-Transfer auf kundenspezifisches Projekt</li> </ul>	Projekt- und Programmleiter mit mehr als 5 Jahren Berufserfahrung	4+4 Tage 8 – 10 oder 16 – 20 Teilnehmer	Mars Quest	



3DSE Management Consultants GmbH  
 Seidlstrasse 18 a  
 80335 München, Germany  
 Fon +49 (89) 2060 298-20  
 Kontakt@3DSE.de  
 www.3DSE.de