

## AGENDA eCATALOGSOLUTIONS GRUNDSCHULUNG

Uhrzeit	Thema	max. Dauer
08:50	<b>Begrüßung</b>	<b>10 Min.</b>
09:00	<b>Grundlagen der eCATALOGsolutions Software Teil 1:</b> <b>Erstellung eines Beispielteils</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PARTproject: Anlegen von Strukturen und Teilen, Maßbilder, Vorschaubilder</li> <li>• PARTdesigner: Modellierung von parametrischen 3D-Modellen</li> <li>• Arbeiten mit Skizzen, Ebenen, Gewindewerkzeuge</li> </ul>	<b>90 Min.</b>
10:30	<b>Pause</b>	<b>15 Min.</b>
10:45	<b>Grundlagen der eCATALOGsolutions Software Teil 2:</b> <b>Erstellung eines Beispielteils</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PARTeditor: Tabellenerstellung und Steuerung der Projekte TestMeta - Methoden der automatisierten Datenprüfung und Qualitätssicherung</li> <li>• Zusammenspiel mit PARTsolutions/PARTdataManager</li> </ul>	<b>75 Min.</b>
12:00	<b>Mittagessen</b>	<b>60 Min.</b>
13:00	<b>Grundlagen der eCATALOGsolutions Software Teil 3:</b> <b>Erstellung einer vorgegebenen Baugruppe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguration von Baugruppen mit PARTdataManager</li> <li>• Einfügen von Teilen</li> <li>• Erstellung und Verwendung von Anfügepunkten für Verknüpfungen zwischen Teilen/Unterbaugruppen</li> <li>• Modifizieren von Anfügepunkten in Teilen (Ausrichtung tauschen bzw. drehen)</li> <li>• Erstellung von Regeln (Verknüpfungen) zwischen Teilen/Unterbaugruppen</li> <li>• Anlegen von Bedingungen</li> <li>• Fertige Baugruppe im PARTdataManager</li> </ul>	<b>90 Min.</b>
14:30	<b>Pause</b>	<b>15 Min.</b>
14:45	<b>Ausblick - Die individuellen Endprodukte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PARTsolutions Katalog - Intelligentes Teilemanagement</li> <li>• PARTserver – Teilnahme am CADENAS Internetportal</li> <li>• PARTconfigurator/Offline CD – Die individuelle CD-Lösung</li> <li>• PARTmedia – Printkatalog auf Basis der PARTsolutions Teile</li> </ul> <b>Ausgewählte eCATALOGsolutions Zusatzmodule und Tools</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PARTdxconverter – CD-ROM Converter, 2D-Datenübernahme</li> </ul>	<b>45 Min.</b>
15:30	<b>Ende – Feedback – Fragen</b>	<b>30 Min.</b>