

## Autodesk Inventor Methodik

Sie gelangen immer wieder an die Leistungsgrenzen des Inventors? Sie haben vorhandene Baugruppen, können diese aber nur unter größten Mühen kopieren und ändern? Ähnliche 3D-Modelle sind teilweise extrem unterschiedlich aufgebaut? – Mittels einer einheitlichen und konsequent umgesetzten Methodik lassen sich auch extrem große Baugruppen handhaben, und für spätere Zwecke auch immer wieder kopieren und verändern. Die Analyse Ihrer Produkte liefert Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung. Als Ergebnis erhalten Sie ein Regelwerk mit Vorschlägen, Richtlinien und Restriktionen, welches mit Ihnen zusammen erarbeitet wurde.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Zielgruppe</b>           | Technische Zeichner, Konstrukteure, Techniker, Meister, Ingenieure   |
| <b>Vorkenntnisse</b>        | Betriebssystemkenntnisse (Windows 2000 oder höher)<br>MS-Office Grundlagen<br>Inventor Grund, & Aufbaukenntnisse   |
| <b>Themen</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufnahme Ihrer Wünsche und Anforderungen</li> <li>• Workshop zur Analyse Ihrer Produkte und ggf. Prozesse</li> <li>• Erarbeiten von firmeninternen Standards</li> <li>• Entwickeln geeigneter Methodiken</li> <li>• Schulen der erarbeiteten Methodiken konkret anhand Ihre Modelle und Zeichnungen</li> </ul>  |
| <b>Ihr Nutzen</b>           | Sie profitieren vom Erfahrungsschatz unserer Systemingenieure beim Umschiffen Ihrer vorhandenen Probleme und erhalten einheitliche Regeln zur Fehlervermeidung   |
| <b>Dauer</b>                | auf Anfrage  |
| <b>Ort</b>                  | Bei Ihnen vor Ort  |
| <b>Kosten</b>               | auf Anfrage  |
| <b>Weiterführende Kurse</b> | Autodesk Inventor <i>Aufbau</i><br>Autodesk Inventor <i>Blech</i><br>Autodesk Inventor <i>Rahmen</i><br>Autodesk Inventor <i>Schweißen</i><br>Autodesk Inventor <i>Flächen</i><br>Autodesk Inventor <i>Variabel</i><br>Autodesk Inventor <i>Studio</i><br>Autodesk Inventor Professional <i>FEM</i><br>Autodesk Inventor Professional <i>Piping</i><br>Autodesk Inventor Professional <i>Cabling</i><br>Autodesk Inventor Professional <i>Simulation</i> |