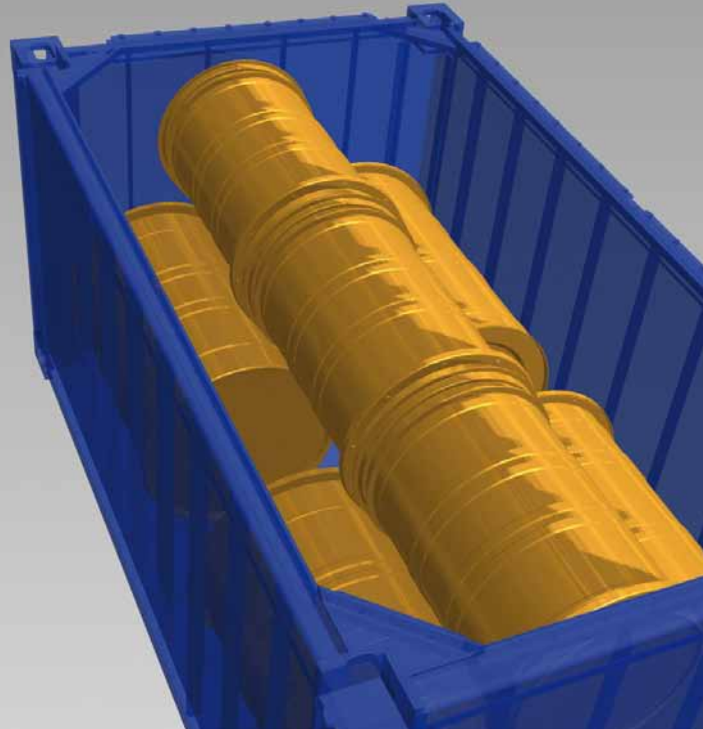




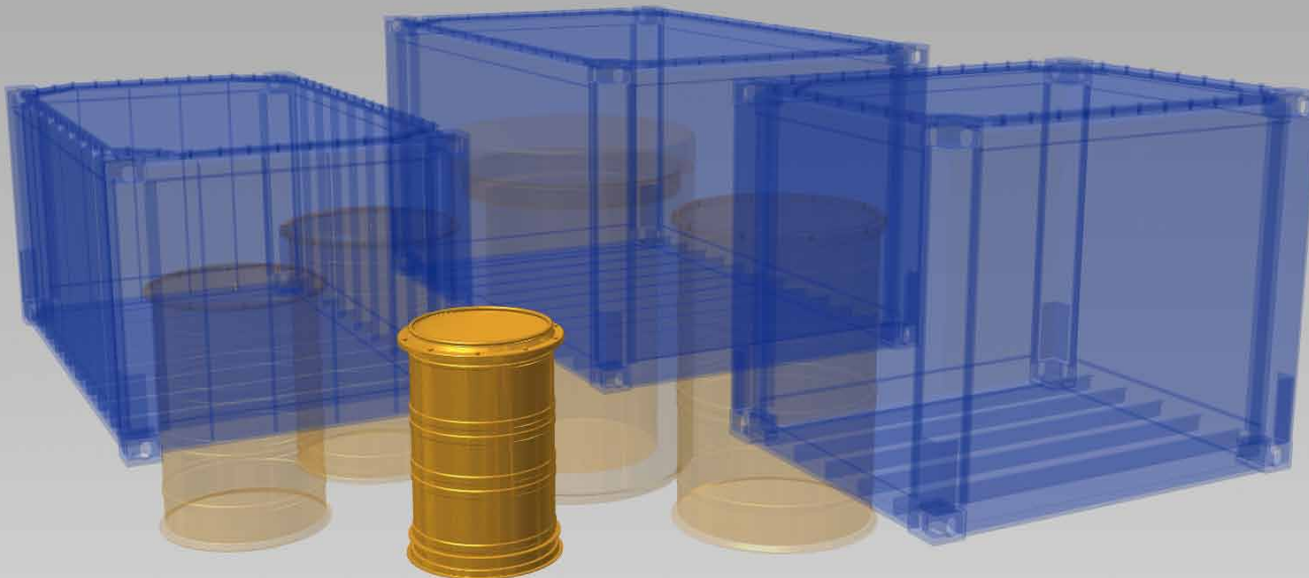
aek
atomic engineers

2D-/ 3D -CAD mit
AutoCAD Inventor



3D AutoCAD Inventor für

- Anlagenplanung, Konstruktion, Stilllegung und Rückbau
- Volumenmodelle
- Kollisionsbetrachtung
- Bewegungssimulation
- Gewichts-, Volumen- und Schwerpunktberechnung
- Ausbau, Transport, Zerlegung und Verpackung von Großkomponenten
- Beladepaltung von Endlagerbehältern
- Abschirmberechnung und -planung mit Micro Shield



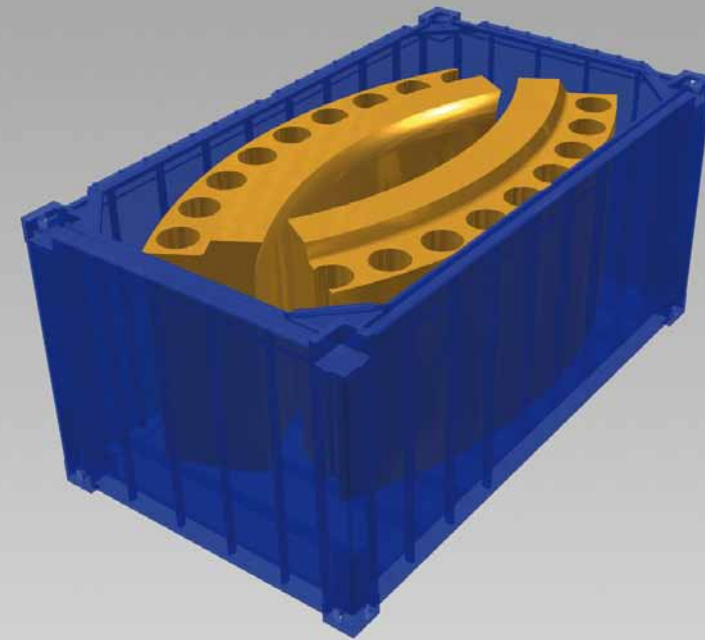
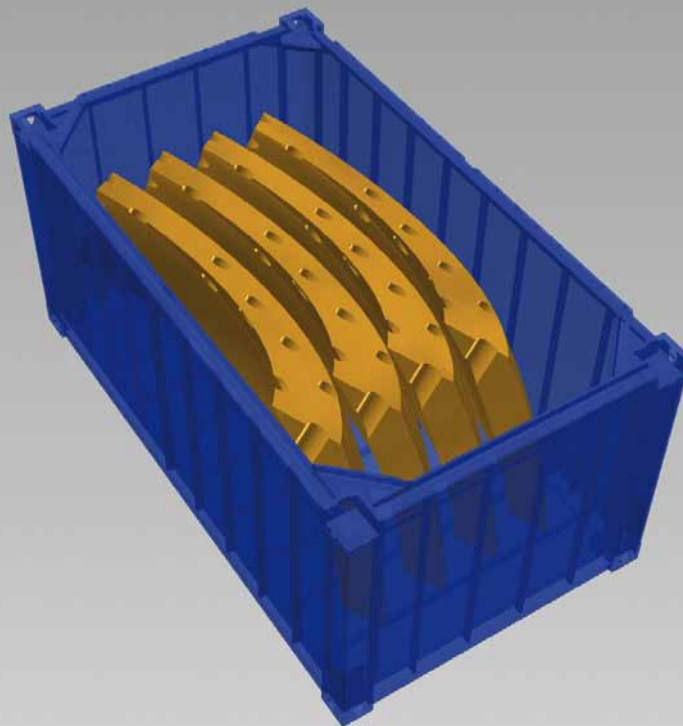
2D AutoCAD 2011 für

- Konstruktionen
- Apparate- und Behälterbau
- Rohrleitungs- und Stahlbau
- Isometrien und Stücklisten
- Aufstellungspläne
- Gebäudepläne
- Lagepläne
- Alarm- und Gefahrenpläne
- Grundfließbilder nach DIN
- VT-Fließbilder nach DIN
- R+I-Fließbilder nach DIN
- Betriebshandbücher
- Datenblätter
- Arbeitspläne /Arbeitskataloge

- Konzepte für Sanierung, Stilllegung, Rückbau und Entsorgung
- Genehmigungsverfahren nach AtG, StrlSchV, BImSchG
- Freigabeverfahren
- Projektmanagement

- Management radioaktiver Abfälle
- Abfallgebindedokumentation für Zwischen- und Endlagerung
- Abschirmberechnungen und Verpackungsplanungen
- 2D- / 3D-CAD-Simulationen

- AÜG-Erlaubnis
- §15 StrlSchV-Genehmigung
- Zuverlässigkeitsüberprüfung



ae atomic engineers gmbh

Seligenstädter Straße 100
63791 Karlstein

Telefon o 61 88 /44 555 60
Telefax o 61 88/44 555 55
Mobil o1 71 /5 57 80 79

info@atomic-engineers.de
www.atomic-engineers.de

Amtsgericht Aschaffenburg
HRB 10141
USt-IdNr.: DE 256 347 827

Geschäftsführer
Dipl. -Ing. Eckhard Raabe

