

3D Visualisierung

Moderne 3D-Simulations- und 3D-Visualisierungstechniken eignen sich hervorragend dafür, typische Produktentwicklungsprobleme wie geringe Flexibilität, lange Entwicklungszeiten, Kommunikationsmängel und viele Iterationszyklen in den Griff zu bekommen. (Quelle: Virtual Dimension Center Fellbach)

Themenbeispiele:

- 3D Druck
- Disruptive 3D Drucktechnologien
- Virtual Reality
- Robotik
- Mensch-Maschinen-Interaktion
- Mikrofabrikation
- Simulationsbasierte 3D Technologien

Sie planen eine Veranstaltung zum Thema 3D Visualisierung?
Sie sind Experte auf dem Gebiet der Virtual Reality und würden gerne auf Veranstaltungen zum Thema referieren?

Kontaktieren Sie uns!

Frau Julia Kreis
DIZ | Digitales Innovationszentrum
info@diz-bw.de

Tel. 0721 602897-16

www.diz-bw.de