

Workshop



Treffpunkt:
25. Februar 2010
17.00 - 19.30
TIS innovation park

Rapid Prototyping

Architektur-Modelle, Designstudien, technische Teile – das Rapid Prototyping revolutioniert den Entwicklungsprozess in vielen Bereichen. Der Workshop stellt gängige Herstellungsverfahren vor und zeigt Anwendungsmöglichkeiten auf. Im Anschluss wird der neue 3D-Drucker des TIS innovation park präsentiert.

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die mit 3D-Daten am Computer arbeiten und diese schnell und günstig in physische Objekte umwandeln möchten.

Programm:

- 17:00 Rapid Prototyping (DE)**
Walter Weissensteiner und Johannes Brunner, TIS innovation park
- 17:15 Kostengünstige Prototypen mit Z-Corp (DE)**
Robert Idl, 3D-Modell
- 17:45 Rapid Prototyping heute: Stand der Technik, Materialien und Anwendungen (IT)**
Ernesto Marchesi, Partec GmbH
- 18:15 Faszination Rapid Prototyping – schnell, präzise, zielgenau (DE)**
Reinhard Raffl, pro101ypen GmbH
- 18:45 Rapid Prototyping im Designprozess (IT)**
Mario Varesco, MM-Design GmbH
- 19:15 Einweihung des neuen Rapid Prototyping Labs und Buffet**

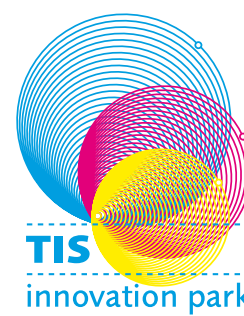
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldung:

bis 22. Februar
csm@tis.bz.it

Kontakt:

TIS innovation park
Simulation & Material
Siemensstraße 19
39100 Bozen
T + 39 0471 068304
F +39 0471 068100
www.tis.bz.it



gefördert von
Stiftung Südtiroler Sparkasse
Fondazione Cassa di Risparmio
sostenuto da

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
Abteilung 34 - Innovation, Forschung,
Entwicklung und Genossenschaft



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Ripartizione 34 - Innovazione, Ricerca,
Sviluppo e Cooperative