



„Prototypy: od virtuality k realitě“

18.11.2010, Nový pivovar – Hradec Králové



Zahájení



1. Blok přednášek

Virtuální realita u Škoda Auto a.s.

Ing. Jan Novák, Škoda Auto

Ing. Roman Schubert, Škoda Auto

Lehká konstrukce s MnE21

Peter Stolfig, Stolfig Group



2. Blok přednášek

Čína-Evropa, rozdíly v přijímání nových trendů na trhu

Peter Stolfig, Stolfig Group

Inovace má jméno Siemens

René Zahradník, Siemens

Vývoj těsnění skel a dveří s využitím simulací a rapidprototypingu

Ing. Stanislav Žák, MBA, Jyco Europe

Výroba kovových prototypů za využití technologie DMLS (Direkt Metal Laser Sintering)

Ing. Luboš Rozkošný, Innomia



3. Blok přednášek

Plné řešení pro vývoj prototypového nástroje na platformě CATIA V5

Ing. Rudolf Petrmichl, Mecas ESI

Srobick – jak inovovat komunikaci mezi firmami

Ing. Jan Svoboda, Jan Svoboda

Od prototypů k sériové výrobě

Václav Chlad, Materialise

Metodická podpora pro tvorbu prototypů a nových výrobků

Ing. Vilém Patloka, SC&C Partner



4. Blok přednášek

Simulace a realita lisování plechových dílů

Ing. Jiří Samler, Swell

Vývojové zkušenosti v Brano, a.s.

Ing. Vladimír Dostál, Brano

Experimentální vozidlo – od návrhu k realizaci

doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc.,

Univerzita Pardubice ,

Dopravní fakulta Jana Pernera



Přestávky



Děkujeme partnerům akce

Brüel & Kjær 
creating sustainable value

 **innomia**

Materialise 
driving your innovations



Děkujeme partnerům akce



SIEMENS

