



14/11/2019

VELKÉ VÝVOJOVÉ CELKY

08:00 - 09:00 Registrace - Snídaně

09:00 - 09:10 Zahájení semináře

Petr Havlík | Altran CZ

09:10 - 09:50 Koncept karoserie Škoda Scala

Jindřich Houdek | ŠKODA AUTO a.s.

09:50 - 10:30

Topologická optimalizace struktury karoserie

František Sedláček | ZČU v Plzni

Stanislav Špirk | ZČU v Plzni

Jiří Učeň | ŠKODA AUTO a.s.

10:30 - 11:00

Přestávka s občerstvením

11:00 - 11:30

Step by Step Approach for Electric Vehicle Development

Gerard van Lankveld | Altran Netherlands

11:30 - 12:00

Italdesign Competence Portfolio in Czech Republic

Antonio Casu | Italdesign

12:00 - 12:30

Megatrendy v oblasti výtobusů

Jiří Vaněk | Iveco Czech Republic, a.s.

12:30 - 14:00

Přestávka na oběd

14:00 - 14:30

Vývoj světlometu Daimler A-klasse

Marek Olivik, HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.

14:30 - 15:00

Vývoj velkých optomechanických celků pro mezinárodní laserové centrum ELI-Beamlines

Bedřich Rus | ELI-Beamlines a Fyzikální ústav Akademie věd ČR

15:00 - 15:30

Přestávka s občerstvením

15:30 - 15:50

Případové studie - využití 3D tisku v automobilovém průmyslu

Petr Kouba | 3Dwiser s.r.o.

15:50 - 16:10

Výroba koncepčního vozu

Inovace v manipulační technice

Petr Stejskal | One3D s.r.o.

16:10 - 16:50

Managed Complexity - Workpackages in Context of Engineering Services

Alexander Bödcher | Altran Deutschland

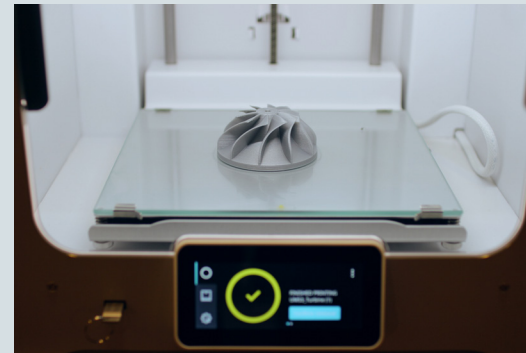
16:50 - 17:00

Ukončení semináře

17:15

Závěrečné občerstvení

FOTOGRAFIE



PARTNEŘI AKCE

