

VÝZKUM VÝVOJ
AUTOMOTIVE

AKTUÁLNÍ TÉMATA A TRENDY V KONSTRUOVÁNÍ

12.11.2015 / LÁZNĚ BĚLOHRAD



Zahájení 8. ročníku odborného semináře VVA



Uplatnění platformové a modulové strategie při vývoji karoserie vozu Škoda Superb 3. generace

Matin HAU, Škoda Auto





Konstrukce speciálních modifikací vozidel TATRA

Radomír SMOLKA, TATRA TRUCKS

ZETOR je hardworker v konstruování

David KOLLHAMMER, ZETOR TRACTORS



Projektové řízení a nástroje pro VaV

Jiří VANĚK, Iveco Czech Republic



LED Matrix systémy

Martin KUTÁČ, Hella Autotechnik NOVA



Trendy v plastových 5. dveřích

Paul HASL, Magna Exteriors & Interiors (Bohemia)

Topologická optimalizace při návrhu dílů studentské formule

Tomáš PÍTR, ČVUT v Praze



Správa a řízení firemní dokumentace a zavedení bezvýkresové výroby ve firmě SWELL, a.s.

Josef KUBR, Industrial Technology System



Zavedení CAD metodiky práce u globálního TIER1 automobilového dodavatele Vladimír LOSERT, DYTRON





Inovace akceleračního modulu automobilu

Josef HYKL, BEKO Engineering

3. průmyslová revoluce již začala.

Chceme být u toho?

Attila BALÁŽ, EDAG Engineering CZ



Aktuální témata a trendy v konstruování

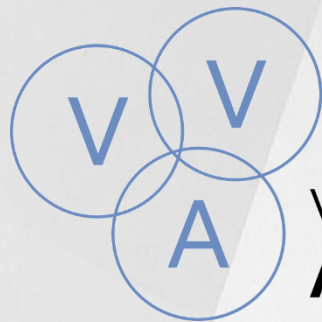
Panelová diskuse





Partneři akce/Partners:





VÝZKUM VÝVOJ
AUTOMOTIVE

PROTOTYPY – TECHNOLOGIE A MATERIÁLY

10. 11. 2016 / LÁZNĚ BĚLOHRAD