



Česká společnost pro výzkum zpracování plechu, z.s.
Czech Association for Sheet Metal Processing
Nad Palatou 13
150 00 Praha 5 - Smíchov

Pozvánka na seminář

„Zpracování plechu“

který se bude konat ve spolupráci ČSVZP a Technické university Liberec

dne **10.zář 2020**

v konferenční místnosti Informačního centra TU v Liberci
Studentská 1402/2, 461 17 Liberec

případně on-line, streamován registrovaným účastníkům

Seminář je určen vedoucím pracovníkům, konstruktérům a technologům firem v hromadné výrobě dílů z plechu a nářadí na plošné tváření, zejména v automobilovém průmyslu. Účastníci budou seznámeni s poznatky o současných trendech ve vývoji vysocepevných plechů a jejich zpracování, ve vývoji technologií pro tváření a spojování plechů a o simulaci tvářecích procesů. Presentovány budou poznatky pracovníků výzkumných a akademických pracovišť i předních českých firem v oblasti zpracování plechu.

V případě Vašeho zájmu o účast na semináři, zašlete přihlášku písemně nebo mailem do **6.9.2020** na adresu:

Doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

pavel.solfronk@tul.cz

Katedra strojírenské technologie
Technická univerzita Liberec
Studentská 1402/02
46 117 Liberec

Pozvánka na odborný seminář

„Zpracování plechu“

který se bude konat ve spolupráci ČSVZP a Technické university Liberec

dne **10.září 2020**

konferenční místnosti Informačního centra TU v Liberci
Studentská 1402/2, 461 17 Liberec
případně on-line, streamován registrovaným účastníkům,
v českém jazyce s anglicky mluvícími hosty.

Časový program semináře:

9:45 - 10:00 Registrace účastníků
10:00 Zahájení semináře doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

10:10 - 12:00 Odborný program

Příspěvek č.1

Method for the Co-Simulation of Machine and Process on the Example of Sheet Metal Forming

Dipl.-Ing. Tobias Schulze, TU Dresden

Příspěvek č.2

Digitalizace výroby lisoven ve Škoda Auto a.s

Ing. Tomáš Pilvousek, Ph.D., IWE, ŠKODA AUTO.a.s.

Příspěvek č.3

Výroba karoserií, strukturálních a podvozkových dílů automobilů – od lisování, přes spojování (svařování, nýtování a lepení) až po lakování – popis jednotlivých procesů a jejich případných problémů, popis řešení pomocí numerických simulací.

Ing. Marek Slováček, Ph.D., ESI Group

12:00-13:00 Přestávka

13:00 - 15:00 Odborný program

Příspěvek č.4

Surface Quality Assessment with a Virtual Light Room - a Virtual Audit

Mark Vrolijk, M.Sc., ESI Group

Příspěvek č.5

Lepení jako progresivní způsob spojování karoserií

Ing. Pavel Doubek, Ph.D, TU Liberec

Příspěvek č.6

Aplikace metody DRECE (Dual Rolls Equal Channel Extrusion) při zušlechťování nízkouhlíkových ocelí.

Ing. Vladislav Ochodek, Ph.D., VŠB TUO a STEELTEC CZ, s.r.o.

15:00 Závěrečná diskuze a zakončení semináře

Organizační pokyny:

1. Vložené:

a) pracovníci členské firmy ČSVZP – bez vložného (Platí pro pracovníky firem a vysokoškolských pracovišť - ŠKODA AUTO, a.s.; ACO Industries, k.s.; ATG, s.r.o.; DIEFFENBACHER-CZ hydraulické lisy, s.r.o.; GORE, s.r.o.; LASER-TECH, spol. s r.o.; MECAS ESI spol. s r.o.; ČVUT - Fakulta strojní; TU Košice, Strojnícka fakulta, Katedra strojárskiej metalurgie a technológie, Košice; TU v Liberci, Fakulta strojní; VŠB - TU Ostrava, Fakulta strojní; VUT, Fakulta strojní, Brno)

b) pracovník firmy, která není členem ČSVZP - 3000,-Kč, při úhradě před 20.8.2020 snížené vložné 2000,-Kč.

c) přednášející – bez vložného

Zástupci odborného tisku jsou vítáni.

Vložné zahrnuje: účast na semináři, sborník přednášek, občerstvení a oběd.

Vložné lze uhradit příkazem na běžný účet ČSVZP č.1935852369/0800 u ČS, a.s., pobočka Praha 1 nebo v hotovosti při prezentaci.

! ČSVZP není plátcem DPH!

2. Ubytování si účastníci zajišťují individuálně

Přihlášku k účasti zašlete emailem na adresu pavel.solfronk@tul.cz

Pozor! Přihlášku zasílají i pracovníci členských firem.

Přihláška na semináři „Plošné tváření a spojování plechu v automobilovém průmyslu“

Firma:

Adresa:

PSČ:

Telefon:

E-mail:

Pracovník (jméno, příjmení, titul):

Podpis.....

Potvrzení účtárny o zaplacení vložného