



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

Pozvánka na konferenci

„Zpracování plechu“

kteřá 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,
konference bude streamovaná 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 konferenci, 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“

která 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,
konference bude streamovaná registrovaným účastníkům

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

Využití plastu při výrobě lisovacího nářadí
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

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 vložené 2000,-Kč.

c) přednášející – bez vložného

d) zástupci odborného tisku jsou vítáni.

Vložené zahrnuje: účast na konferenci, sborník přednášek, občerstvení a oběd.

Vložené 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 konferenci „Plošné tváření a spojování plechu v automobilovém průmyslu“

Firma:

Adresa:

PSČ:

Telefon:

E-mail:

Pracovník (jméno, příjmení, titul):

Podpis.....

Potvrzení účtárny o zaplacení vložného