



## ČESKÁ SPOLEČNOST PRO VÝZKUM ZPRACOVÁNÍ PLECHU

Pozvánka na seminář

### **„Nové metody zpracování plechu“**

který se bude konat ve spolupráci ČSVZP a Škoda Auto a.s.

dne **22.září 2021**

ve Škoda Auto a.s. (Kosmonosy sál Mission)

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. Prezentovány 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 **10.9.2020** na adresu:

Doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

[pavel.solfronk@tul.cz](mailto:pavel.solfronk@tul.cz)

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

Pozvánka na odborný seminář

## „Nové metody zpracování plechu“

který se bude konat ve spolupráci ČSVZP a Škoda Auto a.s.

dne **22.září 2020**

ve Škoda Auto a.s. (Kosmonosy sál Mission)

### Časový program semináře:

9:30 - 10:00 Registrace účastníků  
10:00 Zahájení semináře Doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. a Ing Jan Hoffman

### 10:05 - 12:00 Odborný program

**Trend vícenásobné výroby v lisovacím nářadí**  
*Ing. Tomáš Pačák, Ph.D, ŠKODA AUTO*

**Zisťovanie parametrov plechu počas výroby – in-line dáta sú kľúčové**  
*Dr. Martin Ruzovic, 3R Technics*

**Kontrola kvality a rozměrových tolerancí při stavbě pohledových i strukturálních skupin karoserií, kabin a podvozkových částí založená na metodách numerické simulace aneb Virtuální továrna.**  
*Ing. Marek Slováček, Ph.D., ESI Group*

12:00 - 13:00 Přestávka

### 13:00 - 15:00 Odborný program

**Vývoj rychlého ohřevu plechového polotovaru přímým průchodem elektrického proudu**  
*Prof. Dr.-Ing. Bohuslav Mašek, Ing. Ctibor Štádler, ZČU Plzeň*

**Metodika tváření za studena pro Tailor rolled blanks (TRB) and Tailor welded blanks (TVB)**  
*Ing. Martin Holeček, Mecas ESI*

**Tvařitelnost sandwiche z HSLA ocele.**  
*TUL, Přednášející: Doc. Ing. Pavel Solfronk, Ing. et Bc. Jiří Sobotka, Ph.D.*

14:30-15:00 Diskuse

15:00 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 strojárskéj 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 31.8.2021 snížené vložené 2000,-Kč.

c) přednášející – bez vložného

Zástupci odborného tisku jsou vítáni.

Vložené zahrnuje: účast na semináři, přednášky ve formátu pdf, občerstvení a oběd.

Vložené lze uhradit příkazem na běžný účet ČSVZP č.ú: 1935852369/0800 nebo v hotovosti při registraci.

### **! ČSVZP není plátcem DPH!**

2. Ubytování si účastníci zajišťují individuálně

3. **Pravidla účasti – osobní účast je podmíněna souladem s mimořádnými vládními opatřeními platnými k datu odborného semináře, případně rozhodnutím ČSVZP**, které z těchto vládních opatření vyplývají. Podrobnosti k podmínkám účasti budou zveřejněny stránkách ČSVZP [www.csvzp.cz](http://www.csvzp.cz). Účastníci semináře si ověří podmínky osobní účasti na těchto stránkách nejpozději k datu ukončení registrace 10.9.2021.

Přihlášku k účasti zašlete emailem na adresu [pavel.solfronk@tul.cz](mailto:pavel.solfronk@tul.cz)

Pozor! Přihlášku zasílají i pracovníci členských firem.

---

## **Přihláška na seminář „Nové metody zpracování plechu“**

Firma:

Adresa:

PSČ:

Telefon:

E-mail:

Pracovník (jméno, příjmení, titul):

Podpis.....

Potvrzení účtárny o zaplacení vložného