

Semináře a konference, na kterých se můžete dozvědět novinky z oblasti simulace vstřikování plastů – podzim 2023

Polymer Fórum 2023, 14.09.2023



Na konferenci zazní mj. tato přednáška:

Deformace, simulace nesouhlasí? Spolehlivé výsledky při simulaci vstřikování s materiálovými daty závislými na procesu!

Přednášející: Tobias Mansfeld
SIGMA Engineering GmbH

Této konferenci se zúčastním – možnost diskuze o simulačních analýzách.

UNIPLAST Brno 21. 9. – 22. 9. 2023

Existují ještě možnosti úspor při vstřikování plastů?

21. 9. – 22. 9. 2023

Hotel Vista, Brno

Připravili jsme pro Vás odborný dvoudenní seminář propojující přednášky s praktickými ukázkami na vstřikolisech.

16:30 COFFEE BREAK

16:45 ARBURG spol. s r.o. / Ing. Daniel Orel, Ph. D.
Stabilizace vstřikovacího procesu při zpracování vyšších poměrů recyklátu - funkce sw asistentů vstřikovacího stroje.

17:30 Plasty Gabriel s.r.o. / Ing. Petr Sůva
Plnění dutiny formy recyklovaným polymerem při změnách indexu toku – simulace reálných případů.

18:15 PROSTOR PRO DISKUZÍ

18:30 PROSTOR PRO UBYTOVÁNÍ

19:00 VEČERÉ A NEFORMÁLNÍ SDÍLENÍ ZKUŠENOSTI

Pátek 22. 9. 2023

08:30 ARBURG spol. s r.o.

09:00 Zahájení bloku s praktickými ukázkami.
Cílem bloku je rozvinout a potvrdit témata prezentovaná během příspěvků prvního dne formou praktických ukázek na vstřikovacích strojích. Prezentace bude probíhat v malých skupinkách tak, aby se vytvořil dostatečný prostor pro individuální dotazy a požadavky.

Na dvoudenním semináři přednese pan Ing. Petr Sůva zajímavý příspěvek o spolupráci firem ARBURG a SIMCON. Software Cadmould se podílí na nastavování vstřikovacích parametrů u vstřikovacích strojů s řídicím systémem Gestic a k přesnému zobrazení průběhu plnění vstřikovací formy.

Moderní technologie v plastikářském a gumárenském průmyslu, Zlín, 1. 11. 2023, pořádající: Trade Media International



Hotel Baltaci Atrium

adresa: Lešetín II 651, 760 01 Zlín

Možnosti parkování?

Parkování bude přímo u hotelu. Přesné instrukce obdržíte před akcí.

Ubytování

Účastníkům dvoudenní verze konference bude zajištěno ubytování v rámci vstupenky.



Lukáš Smelik
Šéfredaktor časopisu
Control Engineering Česko



Jan Svoboda
CEO, Jan Svoboda



Jiří Gabriel
Majitel, Plasty Gabriel

<newsletter@trademedia.cz>

VARIMOS optimisation – automatická, cílená optimalizace procesu vstřikování plastů s využitím umělé inteligence, přednášející Ing. Jiří Gabriel

Stanovíte požadované kvalitativní výsledky pro analyzovaný (budoucí) plastový výrobek, určíte krajní konstrukční a technologické možnosti a podmínky, poté necháte systém pracovat a na závěr získáte optimální konstrukční návrh a optimální výrobní parametry pro dosažení nejvyšší možné kvality. Bližší informace a příklady budou představeny v přednášce, která zazní na této konferenci.