

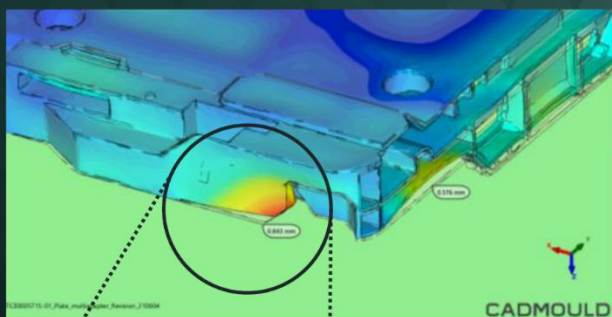
- **Chcete dosáhnout zkrácení doby uvedení výrobku na trh a optimalizované výroby z hlediska kvality dílu a výrobních nákladů?**
- **Rádi byste ušetřili čas, náklady, stres a současně výrazně snížili počet korekčních úprav formy a počet vzorkování?**

Pokud je vaše odpověď ano, pak bychom Vás rádi, ve spolupráci s firmou Plasty Gabriel s.r.o., pozvali na webinář

JAK ZVÝŠIT KVALITU DÍLU A SNÍŽIT JEHO VÝROBNÍ NÁKLADY

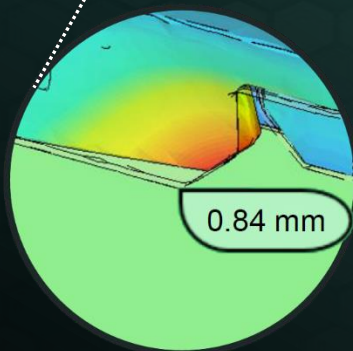
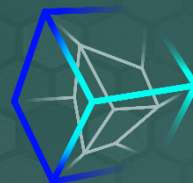
kteřý je zaměřen na snížení nákladů při vývoji a výrobě plastových dílů, zvýšení jejich kvality a dřívější uvedení výrobků na trh. Ve webináři si ukážeme dnes nejčastěji používané postupy a metody při vývoji dílů a jejich vliv na jejich výrobní náklady. Také si ukážeme nejvhodnější fáze vývoje dílu pro jeho úpravy vzhledem k jeho kvalitě a výrobním nákladům. V neposlední řadě si představíme možnosti, jak zjistit největší vliv některého procesního a konstrukčního parametru na požadovanou kvalitu dílu a jak zajistit stabilitu výrobního procesu. Všechny doporučované metody a postupy si představíme na v praxi řešených projektech. Více ...

Datum konání: **2. 3. 2023**
 Začátek semináře: **10:00**
 Doba trvání: **60 – 90 minut**
 Cena: **Bezplatný seminář**

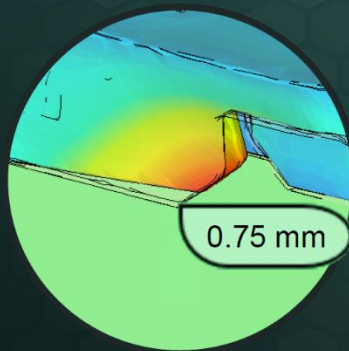


**Snížení
deformací:**

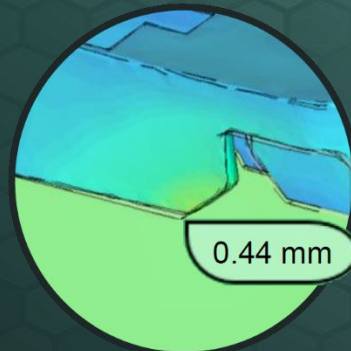
Rychlá analýza více variant



Výchozí stav



1. možnost zlepšení



2. možnost zlepšení

Těšíme se na vaši účast!



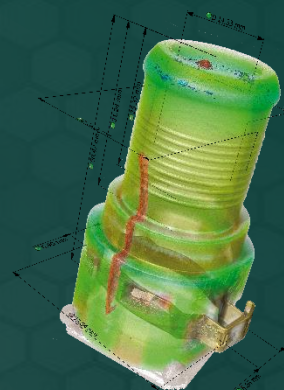
Závazná přihláška

Závazně se přihlašuji / přihlašujeme se na webinář

Jak zvýšit kvalitu dílu a snížit jeho výrobní náklady

Datum konání: **2. 3. 2023**
Začátek semináře: **10:00**
Doba trvání: **60 – 90 minut**
Cena: **Bezplatný seminář**

Uzávěrka přihlášek je v pondělí 27. 2. 2023.



Jméno účastníka / jména účastníků:

.....

Firma:

Adresa firmy:

.....

IČO firmy:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Podpis:

Firemní razítko

Vyplněnou přihlášku prosím pošlete na adresu
petr.suva@petrsuva.cz nebo gabriel@cadmould.cz.

Přijetí vyplněné přihlášky bude potvrzeno e-mailem.

Těšíme se na vaši účast!

