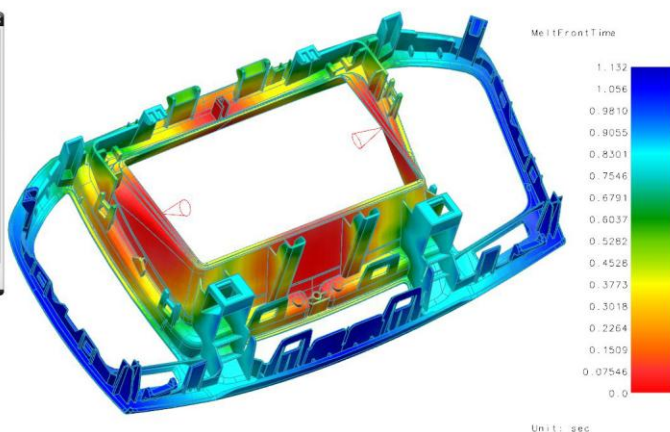
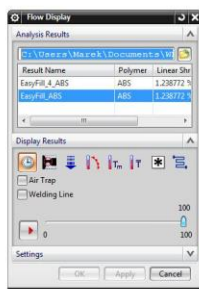


SEMINÁŘ

“Progresivní metody návrhu forem”



11. září 2013 | 9:00 - 13:00 hod. | Hotel Samechov (u D1)

Motto: Plastikářský průmysl neustále zvyšuje tempo. Doba od návrhu dílu po zhotovení sériového výlisku se neustále zkracuje. Udržet krok se dá použitím efektivních nástrojů při modelování forem.

Co se na semináři dozvíte:

Na semináři budou představeny nové progresivní funkce pro tvorbu designu-konstrukce formy. Do prostředí NX Mold design byl integrován Moldex3D pro pokročilou analýzu vstřikování. Dále se dozvíte o inovovaných funkcích pro tvorbu dělicí roviny. Pozornost bude věnována i analýze zaformovatelnosti modelu, tvorbě rámu, včetně progresivní metody tvorby chladících kanálů.

Pro koho je seminář určen:

Konstrukčním kancelářím a nástrojárnám. Vedoucím nástrojáren, vedoucím konstrukce, konstruktérům a všem, kteří se podílí na tvorbě designu forem.

Program:

08:45 – 09:00	Registrace účastníků
09:00 – 10:00	Novinka – EasyFill – (Moldex3D) plně integrovaná analýza toku plastu v dutině formy tvorba dělicí roviny, analýza zaformovatelnosti modelu, technologické úpravy na modelu
11:00 – 11:15	Přestávka, občerstvení
11:15 – 12:30	Tvorba rámu výkresová dokumentace, kusovník
12:30 – 13:00	Diskuze, ukončení semináře

Kdy a kde: 11. září 2013 od 9:00 hod. ve školícím středisku [Školícím středisku Hotel Samechov](#), 257 24 Samechov - Chocerady (v blízkosti dálnice D1)

Registrace: <http://www.axiomtech.cz/24874-registrace-na-seminar>

Účast na semináři je **bezplatná**. V případě zájmu o seminář se včas zaregistrujte, počet míst je omezen.

Těšíme se na vás, **Tým AXIOM TECH**

Solution
Partner

PLM

SIEMENS