

**Seminář ohýbacích technologií:
6. – 7. března 2014**

**Salvagnini Maschinenbau
Ennsdorf, Rakousko**



salvagnini

Seminář ohýbacích technologií 2014

První den – 6.března 2014

11.00 Zahájení

11.15 Prohlídka výrobního závodu Salvagnini

13.00 Oběd

14.00 Odpolední program

- Technické možnosti ohýbacích strojů P1/P2Xe/P4Xe
- Efektivní možnosti konstrukce výrobků s ohledem na možnosti strojů a automatizaci výroby
- Předcházení a eliminace překážek v ohýbacím procesu
- Výroba velmi úzkých dílů pomocí zařízení DPM (aplikace u LED světelných technologií)
- Výroba tubulárních ohybů pomocí zařízení RSU
- Výroba zárubní a ráků – kalkulace a přínosy - případová studie
- Rekonstrukce výrobku skládajícího se z více dílů do jednoho komplexního – případová studie
- Odstranění sváření pomocí speciálních profilů – případová studie
- Odstranění nýtů a šroubů pomocí speciálních profilů – případová studie

20.00 Večeře

Seminář ohýbacích technologií 2014

Druhý den – 7.března 2014

08.30 Ranní blok

- Způsoby programování ohýbacích center (standardní programování, Edit P4)
- Možnosti zefektivnění výroby úzkých profilů pomocí stříhacího zařízení Option CUT
- Výroba malých dávek pomocí ohýbacích center
- Demo děrovací a ohýbací linky S4+P4
- Diskuze, výměna informací a řešení konkrétních „problémů“
- Individuální rozbory výkresů Vašich dílů
- Otevřená diskuze

cca 12.45 Oběd

cca 14.00 Ukončení semináře

***** Doporučujeme přivést výkresy či díly z Vaší výroby pro konzultaci s našimi odborníky**