

DEN NOVÝCH TECHNOLOGIÍ NA ČVUT V PRAZE

Progresivní nástrojové oceli a jejich uplatnění ve výrobě lisovacích nástrojů a forem a při třískovém obrábění

**15.června 2006
10⁰⁰ - 13⁰⁰**

Bolzano *Bohdan*

ZAPP



Program semináře:

- Zahájení semináře
- Představení firem: *Bohdan Bolzano s.r.o. Kladno*
a *ROBERT ZAPP WERKSTOFFTECHNIK GMBH, Ratingen*
- Nástrojové oceli vyráběné metodou práškové metalurgie (ASP a CPM)
- Vacumar - vytvrditelná ocel typu Maraging pro výrobu forem pro tlakové lití hliníku
- Konvenční nástrojové oceli ve zvláštních jakostech
- Diskuse, závěr

Informace :

Ing. Marie Válová
marie.valova@fs.cvut.cz
tel: +420 224 352 622

Ing. Luboš Procházka
lubos.prochazka@bolzano.cz
tel: +420 312 613 301

Místo konání : ČVUT v Praze, FS, Technická 4, Praha 6, 166 07 - Místnost FIII 118 - CTIV

Z organizačních důvodů, prosíme o potvrzení účasti na e-mail: ctiv@fsid.cvut.cz

Vstup volný