

POZVÁNKA

A predictable metal cutting process



SECO TOOLS CZ, S.R.O. SI VÁS DOVOLUJE POZVAT NA SEMINÁŘ: **NEXT STEP, NOVÝ POHLED NA SPOJENÍ TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ KOVŮ S VÝROBNÍ EKONOMIKOU**

PŘEDNÁŠEJÍCÍ:

Patrick De Vos

Manažer technického vzdělávání, Seco Tools Group

Překlad do ČJ zajištěn

- 11.4.2017** VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, aula NA2
17. listopadu 15/2172, Ostrava-Poruba
- 12.4.2017** FSI VUT v Brně, 15 patro, učebna A1/1540
Technická 2, Brno
- 13.4.2017** ČVUT v Praze, Fakulta strojní, konferenční sál 17
Technická 4, Praha 6

Bližší informace žádejte u obchodních zástupců
firmy Seco Tools CZ, s.r.o.

Přihlásit se je možné na <http://www.secotools.com/nextstep>

SECO TOOLS CZ, S.R.O.

OLOMOUCKÁ 178A

627 00 BRNO

TEL: +420 530 500 823

VIOLETA.HEBLER@SECOTOOLS.COM

WWW.SECOTOOLS.COM/CZ

SECO 



Seminář je určen pro střední management firem a všechny zaměstnance, kteří by při své činnosti měli brát v úvahu ekonomické důsledky technických rozhodnutí.

PROGRAM

08:00 - 08:45	Registrace účastníků
08:45 - 09:00	Zahájení, představení firmy a zástupců VŠ
09:00 - 10:00	Prezentace
10:00 - 10:15	Přestávka
10:15 - 11:15	Prezentace
11:15 - 11:30	Přestávka
11:30 - 12:30	Prezentace
12:30 - 13:30	Oběd
13:30 - 14:30	Prezentace
14:30 - 14:45	Diskuze, závěr

HLAVNÍ TÉMATA PREZENTACE:

- STEP – model procesu obrábění kovů
- Ekonomika výroby – tradiční (produktivita a optimalizace) / pokročilá (model Next Step)
- Efektivita výrobního procesu
- Minimální funkční kvalita obrobků
- Systémová analýza a praktická optimalizace procesu
- Industry 4.0