

# POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

## Nové technologické možnosti v praxi

Vážení obchodní partneři,  
přijměte prosím pozvání na technický seminář  
„Nové technologické možnosti v praxi“.

Představíme tvorbu technologie a moderních postupů  
s využitím podpory GibbsCAM  
společnosti technology-support.

Teoretická část semináře bude doplněna  
praktickými ukázkami prezentovaných novinek  
a technologií.

Kontaktní osoba pro přihlášení: Jana Pekná  
Telefon: 605 947 677 | E-mail: jana.pekna@dormerpramet.com  
Uzávěrka přihlášek: do 2. 6. 2017

**Kdy: 6. 6. 2017**

**Kde: Profika s.r.o.**

(showroom)

Průmyslová 1006

Benátky nad Jizerou

GPS: 50°16'0.069"N 14°51'25.558"E

Partneři akce:



## PROGRAM

9:00 – 9:30	Prezence účastníků
9:30 – 9:35	Zahájení semináře
9:35 – 9:45	Představení společnosti <b>Profika CZ</b>
9:45 – 9:55	Představení společnosti <b>DORMER PRAMET</b>
9:55 – 10:25	<b>HyundaiWia L150LMA – Technologie obrábění štíhlých hřídelů D12×340</b> Soustružnické centrum (informace o stroji, informace o nástrojích DORMER PRAMET, informace o předváděné technologii, praktická ukázka soustružení štíhlého hřídele z 12050, představení nových geometrií na šroubku upínaných destičkách, porovnání technologických postupů)
10:25 – 10:40	Představení společnosti <b>T-support</b>
10:40 – 11:15	<b>HyundaiWia LV500RM – technologie obrábění nerezí</b> Karuselové soustružnické centrum (informace o stroji, informace o nástrojích DORMER PRAMET, informace o předváděné technologii, obrábění nerezí novými karbidy T7335, T7325 a T6310)
11:15 – 11:35	Představení programu <b>GibbsCAM</b>
11:35 – 12:15	<b>HyundaiWia F500 – porovnání technologií a sortiment nových fréz na VBD TNGX 10</b> Vertikální obráběcí centrum (informace o stroji, informace o nástrojích DORMER PRAMET, informace o předváděné technologii, porovnání technologií obrobení metodou HFC za užití rohových fréz s HF geometrií, klasická monolitní fréza D12 a technologie waveform monolitní frézou D8) + (praktická ukázka technologických možností nástrojů na ekonomické frézování do rohu)
12:15 – 13:00	<b>Oběd</b> V průběhu oběda prohlídka výstavy nástrojů DORMER PRAMET pro segment železnic a novinek
13:00 – 13:30	<b>Hanwha XD26II-H – obrábění tenkého hřídele D6×160</b> Dlouhotočný soustruh (informace o stroji, informace o nástrojích DORMER PRAMET, informace o předváděné technologii, praktická ukázka technologických možností nových lamačů třísek nejen pro dlouhotočné soustruhy)