

Nové technologické možnosti v praxi

Pozvánka na seminář

NEXNET, a.s., DORMER PRAMET a KOVOSVIT MAS a.s. Vás zvou na technický seminář „Nové technologické možnosti v praxi“. Představíme tvorbu technologie a moderních postupů s využitím podpory EdgeCAM a Fuchs Oil. Teoretická část semináře bude doplněna praktickými ukázkami prezentovaných novinek a technologií.

Seminář se koná 22. 2. 2017

v showroomu společnosti KOVOSVIT MAS a.s. v Sezimově Ústí

Pro více informací o akci navštivte stránky www.kovosvit.cz.

Pro registraci využijte registrační formulář v sekci VÝSTAVY A SEMINÁŘE.

Na seminář se prosím registrujte do 21. 2. 2017.

Adresa: Náměstí Tomáše Bati 419, 391 02, Sezimovo Ústí





KOVOSVIT MAS

DORMER PRAMET

PROGRAM

9:00 – 9:30	Prezence účastníků
9:30 – 9:35	Zahájení semináře
9:35 – 9:45	Představení společnosti KOVOSVIT MAS
9:45 – 9:55	Představení společnosti DORMER PRAMET
9:55 – 10:25	Masturn 550i - Technologie obrábění štíhlých hřídelů 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 šroubkem upínaných destičkách, porovnání technologických postupů)
10:25 – 10:40	Představení společnosti Fuchs Oil - Maziva nedílná součást obrábění
10:40 – 11:15	SP 430 - technologie obrábění nerezí Soustružnické centrum (informace o stroji, informace o nástrojích DORMER PRAMET, informace o předváděné technologii, obrábění nerezí novými karbidy T7335, T7325, T6310)
11:15 – 11:35	Představení společnosti Nexnet – program EdgeCAM
11:35 – 12:05	MCV 1000 5 AX - porovnání technologií 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)
12:05 – 12:50	Oběd V průběhu oběda prohlídka výstavky nástrojů DORMER PRAMET pro segment železnic a novinek
12:50 – 13:25	MCU 700 - sortiment nových fréz na VBD TNGX 10 Pětiosé vertikální obráběcí centrum (informace o stroji, informace o nástrojích DORMER PRAMET, informace o předváděné technologii, praktická ukázka technologických možností nástrojů na ekonomické frézování do rohu)

Partneři akce:

