

## POZVÁNKA

### Školení na práci se souřadnicovým měřicím strojem Wenzel



**PRACTICE  
POINT**

OP VK CZ.1.07/2.4.00/31.0162 \*

Zvyšování praktických kompetencí a odborné  
kvalifikace v oblasti technického vzdělávání

Vážení přátelé, partneři a kolegové,

Fakulta strojní VŠB-TU Ostrava, Katedra obrábění a montáže a partner projektu **Národní strojírenský klastr o. s.** vás srdečně zvou na Školení na práci se souřadnicovým měřicím strojem Wenzel k projektu OP VK CZ.1.07/2.4.00/31.0162 „Zvyšování praktických kompetencí a odborné kvalifikace v oblasti technického vzdělávání“. Na školení se seznámíte s pokročilým programováním, off-line programováním a zpracováním CAD modelu na CMM. Cílem projektu je zvýšení praktických a odborných znalostí a dovedností studentů a ostatních účastníků školení. Školení bude vedeno odborným lektorem z firmy BRT servis.

Termín konání:

**10 – 11. 2. 2014 od 9:00 h.**

Místo konání:

**VŠB – TU Ostrava (areál Poruba), místnost G130**



Program školení 10. 2. 2014:

<b>9:00</b>	Zahájení školení	<b>12:00 – 13:00</b>	Oběd
<b>9:30 – 10:30</b>	Off-line programování	<b>13:00 – 14:30</b>	Pokročilé programování
<b>10:30 – 11:00</b>	Coffe break	<b>14:30 – 15:00</b>	Coffe break
<b>11:00 – 12:00</b>	Off-line programování	<b>15:00 – 17:30</b>	Pokročilé programování

Program školení 11. 2. 2014:

<b>9:00 – 10:30</b>	Měření s CAD modelem	<b>13:00 – 14:30</b>	Měření s CAD modelem
<b>10:30 – 11:00</b>	Coffe break	<b>14:30 – 15:00</b>	Coffe break
<b>11:00 – 12:00</b>	Měření s CAD modelem	<b>15:00 – 17:30</b>	Měření s CAD modelem
<b>12:00 – 13:00</b>	Oběd		

Žádáme Vás o co nejrychlejší registraci na e-mail [lenka.petrkovska@vsb.cz](mailto:lenka.petrkovska@vsb.cz) (Vaše jméno a příjmení). Přihlášky posílejte nejpozději do 7. 2. 2014 do 12 hodin.

Těšíme se na naše společné setkání, za realizační tým

doc. Ing. Marek Sadílek, Ph.D.  
odborný garant semináře

Ing. Jiří KRATOCHVÍL, Ph. D.  
odborný garant semináře

Ing. Lenka PETŘKOVSKÁ, Ph. D.  
koordinátor semináře