

příloha č. 6 dohody č.:		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	x
Plán výuky				Lektor:	x
Zaměstnavatel:	100% REWORK s.r.o.	IČO:	x	Místo výuky:	Praha 5
Název vzdělávací aktivity:	Prohloubení znalostí v metrologii AUKOM				
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat	
1	8.10. - 12.10.2018	40	8:00 - 12:00, 12:30 - 16:00	Seminář přináší a upevňuje základní znalosti výrobní měřicí techniky pro zkušenější metrology, podle nejmodernějších didaktických zásad. Seminář zahrnuje nejnovější poznatky na téma rozměrové tolerování, základy programování, plánování procesu měření a používané stroje a senzory. Lepší pochopení měřicích úloh a ovlivňujících parametrů umožňuje metrologům snižovat nejistotu měření a tím zajišťovat spolehlivější a snáze porovnatelné výsledky. Podporuje se minimalizace nákladů a zmetkovitosti.	
2	12.11.- 16.11.2018	40	8:00 - 12:00, 12:30 - 16:00	Seminář prohlubuje základní znalosti výrobní měřicí techniky pro pokročilé metrology, podle nejmodernějších didaktických zásad. Obsah zahrnuje nejnovější poznatky na téma tolerance tvaru a polohy, interpretace plánu měření, programování, sledování procesu a používané stroje a senzory. Lepší pochopení měřicích úloh a ovlivňujících parametrů umožňuje metrologům snižovat nejistotu měření a tím zajišťovat spolehlivější a snáze porovnatelné výsledky. Podporuje se minimalizace nákladů a zmetkovitosti.	
3	26.11. - 30.11.2018	40	8:00 - 12:00, 12:30 - 16:00	Seminář nabízí komplexní znalosti výrobní měřicí techniky pro pokročilé metrology, kteří pracují na rozhraní s jinými odděleními a musí efektivně komunikovat. Seminář je připraven na základě nejmodernějších didaktických zásad. Obsah školení zahrnuje nejnovější poznatky o funkčně a výrobně orientovaném měření, o filtrování, programování, počítačové tomografii, řízení kvality a řízení měřového pracoviště. Celostní chápání měřicích úloh a ovlivňujících parametrů umožňuje expertům spolehlivě komunikovat mezi úseky a snížit nejistotu měření; výsledky měření jsou spolehlivější a dají se snadněji porovnat. Podporuje se minimalizace nákladů a zmetkovitosti.	
4	14.1. - 18.1.2019	24	8:00 - 12:00, 12:30 - 16:00	Seminář poskytuje prohloubení znalostí o tolerancích tvaru a polohy norem DIN ISO a SME pro pokročilé metrology, kteří pracují na rozhraní s jinými odděleními a musí efektivně komunikovat. Ucelené chápání měřicích úloh a ovlivňujících parametrů umožňuje danému pracovníkovi spolehlivě komunikovat napříč odděleními a snížit nejistotu měření, minimalizovat náklady a zmetkovitost.	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Vyplňte pouze bílá pole

* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	
Vyřizuje:	
Číslo telefonu:	
Email:	

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	
---	--