



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



příloha č.5 dohody č.:		<b>HKA-MN-29/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)		Vzdělávací zařízení:	Palatinum Campus s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	X
Zaměstnavatel:		Vibracoustic CZ, s.r.o.		IČO:	26429471		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Školení vedoucích pracovníků ve výrobě se zaměřením na změnu výrobní technologie</b>		skupina	<b>2</b>	Místo výuky:	Za Tratí 975, Třebechovice pod Orebem
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	18.11.19	8	6:00 - 14:30 pauza 10:00 - 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nová technická dokumentace a konstrukční výpočty</li> <li>o Stanovení požadavků na kontrolu a zkoušení</li> <li>o Porovnání statické a dynamické analýzy výrobků</li> <li>o Vyhodnocení naměřených charakteristik</li> <li>o Technická diagnostika měřených parametrů</li> <li>o Grafické značky pro strukturu povrchu, skladba úplné grafické značky</li> <li>o Číslování položek a řazení skupin pozic</li> </ul>			
2	19.11.19	8	6:00 - 14:30 pauza 10:00 - 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Přezkoumání konstrukčních výpočtů</li> <li>o Posouzení výrobních dokumentů</li> <li>o Důkazní zkouška</li> <li>o Konečné vyhodnocení a dokumentace pro odběratele</li> <li>o Srovnání zjištěných hodnot s technickými požadavky uvedenými v dokumentaci k výrobku</li> </ul>			
3	20.11.19	8	6:00 - 14:30 pauza 10:00 - 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementace nových technologií do výroby</li> <li>o Návrh variant nového uspořádání technologických pracovišť</li> <li>o Provedení kapacitního propočtu na základě předpokládaného výrobního programu</li> <li>o Zpracování podmínek pro optimální využití všech hmotných zdrojů</li> <li>o Multitasking výrobních operací na pracovišti</li> </ul>			
4	21.11.19	8	6:00 - 14:30 pauza 10:00 - 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Určení tolerančních odchylek neohrožujících splnění požadavků zákazníka</li> <li>o Praktická cvičení zaměřená na aplikaci získaných odborných znalostí a dovedností v praxi</li> <li>• Systém řízení tahové výroby</li> <li>o vytvoření svázaných samořídících regulačních okruhů mezi výrobními a spotřebními oblastmi</li> <li>o implementace tahového principu pro následující spotřební stupeň</li> <li>o sledy výrobního cyklu a normy plnění</li> </ul>			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
5	22.11.19	8	6:00 - 14:30 pauza 10:00 - 10:30	o definování rizika řešení při jejich výskytu o moderní řízení automatizované výroby o pružné nasazování personálu a provozních prostředků o přenos krátkodobého řízení na výrobní pracovníky pomocí speciálního nosiče informací - karty Kanban  • Závěrečná zkouška 12:30 - 14:30

*Vyplňte pouze bílá pole*

Datum:	30.10.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	X	Simona Žabková, oprávněná osoba		
Číslo telefonu:	X			
Email:	X			