



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

příloha č.5 dohody č.:		<b>STA-MN-14/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000 053)		Vzdělávací zařízení:	xxx
<b>Plán výuky</b>						Jména lektorů:	xxx
Zaměstnavatel:		Montekord Machines s.r.o, Strakonice		IČO:	06707718		
Název vzdělávací aktivity:		<b>Technická angličtina se zaměřením na automatizaci a robotizaci pro konstruktéry</b>		skupina		Místo výuky:	Písecká 1292, 38601 Strakonice
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata			
1	21.11.2019	2	9:30 – 11:30	Rozvoj technické terminologie – oblast materiálového inženýrství			
2	28.11.2019	2	9:30 – 11:30	Rozvoj technické terminologie – technologie zpracování kovu			
3	5.12.2019	2	9:30 – 11:30	Rozvoj technické terminologie – technické popisy v oblasti pneumatiky a hydrauliky			
4	12.12.2019	2	9:30 – 11:30	Schopnost porozumění výkresové dokumentaci z oblasti výroby jednoúčelových strojů – návody k použití			
5	19.12.2019	2	9:30 – 11:30	Schopnost porozumění výkresové dokumentaci z oblasti výroby jednoúčelových strojů – plány údržby			
6	9.1.2020	2	9:30 – 11:30	Schopnost jednání u zákazníka – používané fráze, slovní spojení, technická terminologie			
7	16.1.2020	2	9:30 – 11:30	Schopnost jednání u zákazníka – představení mechanických částí objednaného stroje			
8	23.1.2020	2	9:30 – 11:30	Technický popis mechanického zatížení výrobku			
9	30.1.2020	2	9:30 – 11:30	Komunikace se zákazníky v oblasti projektové přípravy			

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	6.2.2020	2	9:30 – 11:30	Technická slovní zásoba v komunikačním konceptu
11	13.2.2020	2	9:30 – 11:30	Používané fráze a větná spojení z technické angličtiny
12	20.2.2020	2	9:30 – 11:30	Schopnost zpracování základních informací z mechaniky a elektrotechniky
13	27.2.2020	2	9:30 – 11:30	Schopnost zpracování základních informací z programování, software, hardware
14	5.3.2020	2	9:30 – 11:30	Schopnost zpracování základních informací z výroby komponentů a robotizace
15	12.3.2020	2	9:30 – 11:30	Schopnost technického popisu jednoúčelového stroje
16	19.3.2020	2	9:30 – 11:30	Prezentace vlastní konstrukční přípravy
17	26.3.2020	2	9:30 – 11:30	Přímá komunikace, telefonování s technickým oddělením
18	2.4.2020	2	9:30 – 11:30	Přímá komunikace – zajištění servisní podpory a řešení reklamace
19	9.4.2020	2	9:30 – 11:30	Rozvoj aktivní znalosti technické angličtiny v oblasti poradenství a projednávání časových plánů
20	16.4.2020	2	9:30 – 11:30	Rozvoj aktivní znalosti technické angličtiny v oblasti nastavování cílů realizace výroby
21	23.4.2020	2	9:30 – 11:30	Rozvoj aktivní znalosti technické angličtiny v oblasti analýzy výsledků projektu a zpětný reporting vytvořených dat
22	13.5.2020	2	9:30 – 11:30	Test

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

*Vyplňte pouze bílá pole*

Datum:	13.11.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxx	xxx		
Číslo telefonu:	xxx			
Email:	xxx			