



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:	X		
Datum narození:	X		
Kontaktní adresa:	X		
Telefon:	X		
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:		X	X
V evidenci ÚP ČR od:	X		
Vzdělání:	X		
Znalosti a dovednosti	X		
Pracovní zkušenosti:	X		
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství	X	X	
	X	X	
b) Rekvalifikace		X	

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	UNEKO spol. s r.o.
Adresa pracoviště:	Loučky 333, Zátor 793 16
Vedoucí pracoviště:	X
Kontakt na vedoucího pracoviště:	X
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	X
Kontakt:	X
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Slévárenský dělník
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Slévač/ příprava formovacích směsí

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	slévárenský dělník / jádrař
Místo výkonu odborné praxe: UNEKO spol. s r.o.	UNEKO spol. s r.o.
Smluvený rozsah odborné praxe	1.10.2017 – 30.9.2018 37,5hod./týden
Kvalifikační požadavky na absolventa:	ÚSO vzdělání
Specifické požadavky na absolventa:	nemáme
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Výroba slévárenských jader pro formování a odlévání odlitek ze slitin hliníku.

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Seznámení se s provozem firmy.
Seznámení se s předpisy BOZP a jejich dodržování.
Zaučení se a zvládnutí práce jádraře.

STRATEGICKÉ CÍLE:

Získání odborných slévárenských znalostí, nové praktické dovednosti a vědomosti.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Název přílohy:

Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa

Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa

Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe

Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*

Datum vydání přílohy:

HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE

Harmonogram odborné praxe, tj. časový a obsahový rámec průběhu odborné praxe je vhodné předjednat a konzultovat mezi zaměstnancem KrP a KoP ÚP ČR, mentorem a absolventem již před nástupem absolventa na odbornou praxi, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a popřípadě Dohody o poskytnutí příspěvku na mentora. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.

/v případě potřeby doplňte řádky/

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
Říjen 2017	Seznámení s pracovištěm, proškolení v BOZP, seznámení se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader.	37,5 hod./týden	Ano
Listopad 2017	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků.	37,5 hod./týden	Ano
Prosinec 2017	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků.	37,5 hod./týden	Ano
Leden 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden	Ano
Únor 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden	
Březen 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden	
Duben 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden	

Květen 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden
Červen 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden
Červenec 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden
Srpen 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden
Září 2018	Seznámení se se slévárenskou technologií, používanými materiály pro výrobu slévár. jader. Výroba konkrétních slévárenských jader. Kontrola formovacích směsí a jaderníků – vše samostatně.	37,5 hod./týden

** V případě, že si zaměstnavatel účastníka neponechá v pracovním poměru po skončení odborné praxe, poskytne zaměstnavatel „Reference pro budoucího zaměstnavatele“, a to ve volné formě.*

*Schválil(a):.....Zuzana Pustková, DiS. dne: 25.9.2017
(jméno, příjmení, podpis)*