



## ZÁRUKY PRO MLADÉ VE ZLÍNSKÉM KRAJI

CZ.03.1.48/0.0/0.0/15\_004/0000011

### PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání			ABSOLVENT		
Jméno a příjmení: xxxx					
Datum narození: xxxx					
Kontaktní adresa: xxxx					
Telefon: xxxx					
Zdravotní stav dobrý:			xxxx		
/zaškrtněte/					
Omezení /vypište/:		xxxx			
V evidenci ÚP ČR od: xxxx					
Vzdělání: xxxx					
Pracovní zkušenosti: xxxx					
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah		druh	
a) Poradenství		11 h – vstupní, motivační klub, životopis, IP			
b) Rekvalifikace					

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: MESIT foundry, a.s.

Adresa pracoviště: Sokolovská 573,

Mařatice, 686 01

Vedoucí pracoviště: xxxx

Kontakt na vedoucího pracoviště: xxxx

Zaměstnanec pověřený vedením

odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: xxxx

Kontakt: xxxx

Pracovní pozice/Funkce Mentora

Vedoucí řízení výroby provozu

nástrojárna

Druh práce Mentora /rámec pracovní

náplně/

Organizuje a řídí celý provoz

nástrojárna

### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:

Technický pracovník - programátor

Místo výkonu odborné praxe:

MESIT foundry, a.s., Sokolovská 573,

Mařatice, 686 01 Uh. Hradiště

Smluvený rozsah odborné praxe:

40 h týdně/12 měsíců

Kvalifikační požadavky na absolventa:

Vysokoškolské technické vzdělání

Specifické požadavky na absolventa:

Aktivita, spolehlivost,

pracovitost, odbornost

Druh práce - rámec pracovní náplně

absolventa

Zpracování CNC programů, zejména pro

robotickou linku pro výrobu elektrod a

hloubení

#### KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

**PRŮBĚŽNÉ CÍLE:** *Seznámení*

*s pracovištěm,*

*Adaptace na nové pracovní podmínky,*

*BOZP*

*Získávání kultury jazykového projevu*

*Tvorba a úprava webových stránek*

*Zvyšování efektivnosti práce*

*s informačními technologiemi*

*Zkvalitňování technického myšlení a*

*analýzy problémů*

*Vyhodnocování informací*

*prostřednictvím komunikačních tech.*

*Interpretace dat*

*Řešení programátorských úloh*

*Ekonomika a ekologie provozu*

**Zadání konkrétních úkolů činnosti**

*/v případě potřeby doplňte řádky nebo*

*doložte přílohou/*

*orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP,*

*konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic*

**STRATEGICKÉ CÍLE:**

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

zvýšení kvalifikace, **osvojení si odborných kompetencí daného oboru** a nové praktické dovednosti, získání vědomostí

**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:**

*Měsíčně; do konce následujícího měsíce*

*po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce*

*po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce*

*po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce*

**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
Únor 2018	-seznámení s automatizovanou linkou elektroeroze (principy používání hloubičky, parametry frézky na výrobu grafitových elektrod, měřicí stroj, sw JOP MANAGER plánování výroby)	1 měsíc	Ano
Březen 2018	-načítání modelů z oddělení konstrukce, práce v sestavách, práce s rozpiskou komponentů, modely jednotlivých dílů sestavy	1 měsíc	Ano
Duben 2018	-modelování a tvorba elektrod v programu SolidWorks, zásady stanovení podrozměrů elektrod, zásady rozhodování o sdružování a rozpadu tvarů při tvorbě elektrod	1 měsíc	Ano
Květen 2018	-tvorba obráběcích programů pro výrobu elektrod, tabulky schválených nástrojů, osvojení parametrů nástrojů na obrábění a volba jejich použití.	1 měsíc	Ano
Červen 2018	-programování elektroeroze, volba parametrů nastavení hloubičky, upínání dílů, stanovení	1 měsíc	Ano

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

	nájezdů elektrody, životnost elektrody, hloubení v ose „z“, hloubení ze stran obrobku, hloubení s rotací elektrody. Korekce hloubeného rozměru rozjezdem elektrody.		
Červenec 2018	-zásady měření vyrobených elektrod -tvorba programů pro měření elektrod -teorie externího měření dílů na souřadnicovém měřícím stroji	1 měsíc	Ano
Srpen 2018	-tvorba programů pro externí měření dílů -řízení automatizace celé linky, komunikace robotu s jednotlivými stroji	1 měsíc	Ano
Září 2018	-praktická výroba elektrod v automatizovaném provozu s použitím předvolených programů	1 měsíc	Ano
Říjen 2018	-obsluha hloubičky v automatizovaném provozu	1 měsíc	Ano
Listopad 2018	-plánování automatizované výroby dílů v programu JOP MANAGER s použitím podpůrných programů a SW, sledování výroby a její vyhodnocování z pohledu časů a nákladů	1 měsíc	Ano
Prosinec 2018	-optimalizace všech zvládnutých procesů pro zvýšení produktivity práce a eliminaci ztrátových časů	1 měsíc	Ano
Leden 2019	-samostatná činnost při řízení linky elektroeroze	1 měsíc	Ano

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

*\* 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): .....xxxx, dne 3. 1. 2018  
(jméno, příjmení, podpis)*