



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

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

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	LumiTRIX s.r.o.
Adresa pracoviště:	Štramberská 1153/1a, 74221 Kopřivnice
Vedoucí pracoviště:	XXX
Kontakt na vedoucího pracoviště:	XXX
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	XXX
Kontakt:	XXX
Pracovní pozice/Funkce Mentora	IT specialista
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Výzkum a vývoj / programování v oblasti počítačového vidění, zpracování dat / programování GUI rozhraní / Zákaznický Support / Výstupní SW kontroly zařízení

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Programátor_Analytik_Junior
Místo výkonu odborné praxe:	Štramberská 1153/1a, 74221 Kopřivnice
Smluvený rozsah odborné praxe:	1.3.2018 – 28.2.2019
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Nespecifikováno
Specifické požadavky na absolventa:	Nespecifikováno
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Výzkum a vývoj / programování v oblasti počítačového vidění, zpracování dat / Výstupní SW kontroly zařízení / Zákaznický Support

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

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, zdokonalování znalosti v oblasti IT za podpory týmu a spolupráce na společných projektech v rámci týmu v IT oddělení v součinnosti s potřebami jiných oddělení a cílů společnosti.

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

zvýšení kvalifikace, osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí k budoucímu zaměstnání v rámci společnosti

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
3/2018	Seznámení se strukturou firmy a firemní kulturou. BOZP. Seznámení s HW a SW architekturou produktů firmy, studium codebase. Seznámení s procesy v IT oddělení a instalace a ovládnutí potřebných vývojových nástrojů.	40h/týdně	
4/2018	Údržba a výstupní kontrola řady Typhoon. Provádění výstupních kontrol pod dozorem.	40h/týdně	
5/2018	Samostatné výstupní kontroly řady Typhoon a Lumibox.	40h/týdně	
6/2018	Práce na automatizaci QA a výstupní kontroly.	40h/týdně	
7/2018	Zaškolení do serverové architektury. Správa procesů na serverové straně služeb Lumiverse.	40h/týdně	
8/2018	Práce na automatizaci serverových procesů. Instalační skripty updatu produktových řad.	40h/týdně	
9/2018	Seznámení s průmyslovými kamerami IDS uEye. Instalace a studium potřebných nástrojů a API pro kamery IDS.	40h/týdně	
10/2018	Návrh a implementace rychlé knihovny pro zpracování vstupu kamer IDS a redistribuci obrazového streamu pro ostatní SW moduly programového vybavení produktů Lumitrix vybavených těmito kamerami. Jedná se o dlouhodobý projekt.	40h/týdně	
11/2018	Návrh a implementace rychlé knihovny pro zpracování vstupu kamer IDS a redistribuci obrazového streamu pro ostatní SW moduly programového vybavení produktů Lumitrix vybavených těmito kamerami. Jedná se o	40h/týdně	

	dlouhodobý projekt.	
12/2018	Návrh a implementace rychlé knihovny pro zpracování vstupu kamer IDS a redistribuci obrazového streamu pro ostatní SW moduly programového vybavení produktů Lumitrix vybavených těmito kamerami. Jedná se o dlouhodobý projekt.	40h/týdně
1/2019	Návrh a implementace rychlé knihovny pro zpracování vstupu kamer IDS a redistribuci obrazového streamu pro ostatní SW moduly programového vybavení produktů Lumitrix vybavených těmito kamerami. Jedná se o dlouhodobý projekt.	40h/týdně
2/2019	Nasazení výše zmiňované knihovny do provozu. Integrace s ostatními moduly. Postrelease životní fáze softwaru (debog, optimalizace, zákaznická podpora).	40h/týdně

** 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.....27.2.2018.....
(jméno, příjmení, podpis)*