



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: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:		XXXX	XXXX
V evidenci ÚP ČR od:	XXXX		
Vzdělání:	XXXX		
Znalosti a dovednosti:	XXXX		
Pracovní zkušenosti:	XXXX		
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství		3x1 hodina	Úvod do porad. aktivit, tvorba životopisu, individuální poradenství
		8 hodin	Motivační klub
b) Rekvalifikace			

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: SECAPRO s.r.o.
Adresa pracoviště: Areál TATRY TRUCKS 1450/1, 742 21 Kopřivnice, Budova č.370
Vedoucí pracoviště: Zdeněk Juřica
Kontakt na vedoucího pracoviště: XXXX
XXXX

Zaměstnanec pověřený vedením
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení:

Kontakt:

Pracovní pozice/Funkce Mentora

Druh práce Mentora /rámec pracovní
náplně/

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Programátor a servisní technik
Místo výkonu odborné praxe:	Areál TATRY TRUCKS 1450/1, 742 21 Kopřivnice, Budova č.370
Smluvený rozsah odborné praxe:	12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Výborná znalost databázových prostředí MSSQL a MYSQL.
Specifické požadavky na absolventa:	Řidičský průkaz sk.B, Anglický jazyk - středně pokročilý.
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Programování a vývoj SW aplikací vytvořených společností SECAPRO s.r.o., servisní činnost kamerových a bezpečnostních systémů, programování a řízení tisku na 3D tiskárnách.

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

(např. orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic)

Seznámení s pracovištěm. Seznámení s interními předpisy společnosti. Uvedení do vývojového oddělení společnosti. Seznámení s cíly společnosti v oblasti programování a vývoje SW v roce 2017. Seznámení se základními pravidly programování aplikací. Seznámení se základy programování SQL databází. Seznámení se základy obecné síťové (datové) infrastruktury. Programování aplikací vyvíjených společností – zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

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

Zvýšení kvalifikace pracovníka v oboru programování SW. Získání potřebných vědomostí a programovacích schopností pro programování aplikací v různých prog. prostředích. Osvojení si správného logického postupu při vývoji aplikací a návrhu konkrétního SW.

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 se závěrečným vyúčtováním na konci odborné praxe (po 12 měsících) na konci odborné praxe (po 12 měsících)
---	--	--

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
Březen 2017	Seznámení s pracovištěm. Seznámení s interními předpisy společnosti. Uvedení do vývojového oddělení společnosti. Seznámení s cíly společnosti v oblasti programování a vývoje SW v roce 2017.	40hod/týdně	
Duben 2017	Seznámení se základními pravidly programování aplikací. Seznámení se základy programování SQL databází. Seznámení se základy obecné síťové (datové) infrastruktury.	40hod/týdně	
Květen 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně	
Červen 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně	
Červenec 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně	

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

Srpen 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně
Září 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně
Říjen 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně
Listopad 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně
Prosinec 2017	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně
Leden 2018	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/týdně
Únor 2018	Programování aplikací vyvíjených společností, zejména: Informační systémy, Docházkové systémy, Přístupové systémy, Zabezpečovací systémy, Systémy OCR, Mobilními systémy	40hod/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): Zdeněk Juřica dne 27.1.2017
(jméno, příjmení, podpis)*