



## 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/:		ANO	NE
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	xxxx	xxxx	
b) Rekvalifikace			

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: Kostelecký Pardubice, s.r.o.

Adresa pracoviště: K Hájovně 65, Spojil 530 02

Vedoucí pracoviště: xxxx

Kontakt na vedoucího pracoviště: 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:	Servisní technik
Místo výkonu odborné praxe:	Spojil, K Hájovně 65, 530 02 Spojil
Smluvený rozsah odborné praxe:	10 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Úplné střední odborné - elektro
Specifické požadavky na absolventa:	Schopnost jednání se zákazníky jak osobně tak i písemně
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Odborný servis elektrických strojů

#### 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)

Orientace v sortimentu strojů a jejich náročnosti na údržbu a opravy. Proškolení u dodavatelských firem a získání certifikátů odborného technika značkového servisu. Seznámení se se systémy oprav a diagnostiky závad pomocí výpočetní techniky.

##### 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 na úroveň samostatného technika instalací robotických sekaček, jejich údržby a servisu- Zvládnutí servisních úkonů pomocí PC techniky a internetu v aplikacích spolupráce mobilních telefonů a robotických sekaček.

##### VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

##### Název přílohy:

**Příloha č. 2** Průběžné hodnocení absolventa

##### Datum vydání přílohy:

Za každý měsíc odborné praxe - nejpozději do konce kalendářního měsíce následujícího po uplynutí

		vykazovaného měsíčního období (viz dle dohody); vždy s příslušným výkazem „Vyúčtování mzdových nákladů – SÚPM vyhrazené“
<b>Příloha č. 3</b>	Závěrečné hodnocení absolventa	Za poslední měsíc odborné praxe - nejpozději do konce kalendářního měsíce následujícího po uplynutí posledního vykazovaného měsíčního období (viz dle dohody)
<b>Příloha č. 4</b>	Osvědčení o absolvování odborné praxe	Za poslední měsíc odborné praxe - nejpozději do konce kalendářního měsíce následujícího po uplynutí posledního vykazovaného měsíčního období (viz dle dohody)
<b>Příloha:</b>	Reference pro budoucího zaměstnavatele*	

## 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
<b>Březen 2018</b>	<b>Školení BOZP, seznamování s objednáváním, evidencí a skladováním náhradních dílů pro servis</b>	<b>168 hod</b>	
<b>Duben 2018</b>	<b>Školení dodavatele robotických sekaček, simulace instalace a</b>	<b>160 hod</b>	

## vyhledávání chyb rob. sekaček

<b>Květen 2018</b>	<b>Školení práce s diagnostickými přístroji v servisu</b>	<b>168 hod</b>
<b>Červen 2018</b>	<b>Zkušební instalace robotické sekačky, školení komunikace s novým zákazníkem</b>	<b>168 hod</b>
<b>Červenec 2018</b>	<b>Zkušební komunikace se zákazníky ohledně spokojenosti s provozem strojů</b>	<b>160 hod</b>
<b>Srpen 2018</b>	<b>Školení elektrosoustavy u komunálních strojů</b>	<b>184 hod</b>
<b>Září 2018</b>	<b>Diagnostika závad a odstraňování, preventivní prohlídky, kontroly bezpečnostních prvků na strojích zahradní a komunální techniky</b>	<b>152 hod</b>
<b>Říjen 2018</b>	<b>Školení posezonního servisu elektrických sekaček</b>	<b>184 hod</b>
<b>Listopad 2018</b>	<b>Školení posezonního servisu robotických sekaček</b>	<b>176 hod</b>
<b>Prosinec 2018</b>	<b>Vyhodnocování závad a funkcí robotických sekaček, zkušební provoz komunikace s dodavatelem strojů</b>	<b>144 hod</b>

*\* 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): Vladimír Kostecký dne 6. 2. 2018  
(jméno, příjmení, podpis)*