



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/		xxx	xxx
Omezení /vypište/:		xxx	
V evidenci ÚP ČR od:	xxx		
Vzdělání:	xxx		
Znalosti a dovednosti:	xxx		
Pracovní zkušenosti:	xxx	xxx	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství	xxx	xxx	
b) Rekvalifikace	xxx	xxx	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	ESYST, s.r.o.
Adresa pracoviště:	Vídeňská 101/119, Dolní Heršpice, 619 00 Brno
Vedoucí pracoviště:	xxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	---
Kontakt:	---
Pracovní pozice/Funkce Mentora	---
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	---



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	elektromechanik elektrických zařízení
Místo výkonu odborné praxe:	Vídeňská 101/119, Dolní Heršpice, 619 00 Brno
Smluvený rozsah odborné praxe:	12 měsíců, 40 hodin týdně
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Vyučení/ maturita
Specifické požadavky na absolventa:	Řidičský průkaz skupiny B Vyhláška 50, § 5
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Výroba svítidel, programování driverů pro LED, návrh řešení a realizace specifickým zakázek, technická podpora obchodníků.

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti
/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Absolvent si osvojí všechny náležitosti v oblasti malosériové výroby svítidel – požívání náradí a přístrojů potřebných pro výrobu, vybírání vhodných svítidel, programování driveru, instalace driveru a kompletace svítidla. Naučí se parametry v osvětlení a slaboproudé elektronice, náležitosti osvětlení, možnosti a technická řešení v současnosti i v budoucích letech.

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Absolvent nabyde praktické dovednosti v oboru elektro. Zlepší svoji manuální zručnost, bude umět pracovat s novými přístroji a náradím. Získá přehled o trendech a inovacích v LED osvětlení, elektronice i automatizaci.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Název přílohy:	Datum vydání přílohy:
Příloha č. 1 Průběžné hodnocení absolventa	20.7.2019, 20.10.2019, 20.1.2020, 20.4.2020
Příloha č. 2 Závěrečné hodnocení absolventa	20.4.2020
Příloha č. 3 Osvědčení o absolvování odborné praxe	20.4.2020
Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



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
duben 2019 – červen 2019	Zařazení absolventa do běhu firmy. Seznámení s pracovištěm, náležitostmi práce, kompetencemi a povinnostmi. Školení o elektrických parametrech, parametrech osvětlení, technických specifikacích. Zaškolení ve výrobě svítidel, s administračním programem xxx. Soustavné učení parametrů svítidel vypomáháním při výrobě, prodeji.	3 měsíce	---
červenec 2019 – září 2019	Zaškolení s programy pro výrobu svítidel. Pomocné práce ve výrobě svítidel, programování driverů s následnou kontrolou. Měření a testování vyrobených svítidel za účelem zlepšení povědomí o elektrických parametrech.	3 měsíce	---
říjen 2019 – prosinec 2019	Spolupráce na výrobě svítidel – práce se stroji na výrobu, chystání vodičů, výběr vhodných driverů a svítidel a programování podle požadavků zákazníka. Technická podpora obchodníků s parametry.	3 měsíce	---
leden 2020 – březen 2020	Samostatná práce na výrobě svítidel s následnou kontrolou. Technická pomoc obchodníkům s parametry svítidel, technickými parametry, návrhu řešení projektů. Návrhy řešení a realizace specifických zakázek pro zákazníky s pomocí.	3 měsíce	---



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Termíny pro odevzdání průběžného hodnocení:

20.7.2019, 20.10.2019, 20.1.2020, 20.4.2020

Termíny pro vyhotovení příloh – „Osvědčení o absolvování odborné praxe“ a „Závěrečné hodnocení“

20.4.2020

** 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):..... dne.....
(jméno, příjmení, podpis)