



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

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

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: ESYST, s.r.o.
Adresa pracoviště: Horova č.p. 1708/55, 616 00 Brno – Žabovřesky
Vedoucí pracoviště: xxxxxxxxxxxxxxxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště: xxxxxxxxxxxxxxxxx

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: Elektrotechnik pro zařízení a přístroje
Místo výkonu odborné praxe: Horova č.p. 1708/55, 616 00 Brno – Žabovřesky
Smluvený rozsah odborné praxe: 12 měsíců (3.4. 2017- 31.3. 2018)
Kvalifikační požadavky na absolventa: Maturitní vysvědčení ze SŠ
Specifické požadavky na absolventa: Řidičský průkaz sk.B, Vyhláška 50 §5
Druh práce - rámeček pracovní náplně
absolventa: Servis, úprava a vývoj el. zařízení v oblasti LED osvětlení.

**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. Školení o LED osvětlení. Školení programů MyWac, Dialux. Úprava svítidel, tvorba světelných zdrojů pomocí plošných spojů a SMD součástek. Čtení schémat zapojení a měření parametrů svítidel, zapisování do měřících protokolů a katalogových listů.

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Zvýšit celkové povědomí o LED osvětlení. O jednotlivých produktech, technických materiálech a věcí s tím spojených. Naučit základní veličiny v osvětlovací technice. Základy pájení SMD součástek na plošné spoje, navrhování plošných spojů v počítačových programech. Naučit parametry LED napájecích zdrojů. Naučit pracovat s administrativními programy nutnými k činnosti. Zajistit dobrý a přátelský vztah s novými kolegy. Naučit samostatně pracovat na reklamacích a zakázkách.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Název přílohy:	Datum vydání přílohy:
Příloha č. 1 Průběžné hodnocení absolventa	20.7.2017, 20.10.2017, 20.1.2018 a 20.4.2018
Příloha č. 2 Závěrečné hodnocení absolventa	20.4.2018
Příloha č. 3 Osvědčení o absolvování odborné praxe	20.4.2018
Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*	20.4.2018

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.

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
-------------	----------	--------	------------------

duben 2017 – červen 2017	Seznámení se s pracovištěm a kolegy, školení se základními počítačovými programy. Seznámení se s náležitostmi ohledně měření, veličin, BOZP.	3 měsíce	-----
červenec 2017 – září 2017	Přijímání a vydávání reklamací, ukládání do systému, realizace oprav. Výběr a nákup el. součástí podle potřebných parametrů světelných zdrojů.	3 měsíce	-----
říjen 2017 – prosinec 2017	Navrhování a výroba DPS, osazování, oživování. Měření parametrů světelných zdrojů a zdrojů el. energie. Vyhотовování měřících protokolů.	3 měsíce	-----
leden 2017 – březen 2018	Samostatná práce na reklamacích, měření svítidel, objednávání zdrojů. Výpočty LED světelných zdrojů.	3 měsíce	-----
<p>Termíny pro odevzdání průběžného hodnocení:</p> <p>20.7.2017 20. 10. 2017 20. 1. 2018 20. 4. 2018</p> <p>Termín pro vyhotovení příloh – „Osvědčení o absolvování odborné praxe“ a „Závěrečné hodnocení“:</p> <p>20. 4. 2018</p>			

* 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)