



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

## PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

### I. Uchazeč o zaměstnání **ABSOLVENT**

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Kontaktní adresa:

Telefon:

Zdravotní stav dobrý:

/zaškrtněte/

Omezení /vypište/:

V evidenci ÚP ČR od:

Vzdělání:

Znalosti a dovednosti:

Pracovní zkušenosti:

Absolvent se účastnil před nástupem na  
Odbornou praxi v rámci aktivit projektu:

- a) Poradenství
- b) Rekvalifikace

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: **Štěpán Bauer**

IČO: 72195541

Adresa pracoviště:

Vedoucí pracoviště: **Štěpán Bauer**

Kontakt na vedoucího pracoviště:

Zaměstnanec pověřený vedením

Odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: **Štěpán Bauer**

Kontakt:

Pracovní pozice/Funkce Mentora: **OSVČ**

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/  
servis a opravy IT, správa sítí

### III. ODBORNÁ PRAXE

|   |   |
|---|---|
| Název pracovní pozice absolventa:             | <b>Servisní technik IT</b>                      |
| Místo výkonu Odborné praxe:                   | Hradská 87, Domažlice                           |
| Smluvený rozsah Odborné praxe:                | 40 hod./týden                                   |
| Kvalifikační požadavky na absolventa:         | vzdělání SŠ nejlépe odborné                     |
| Specifické požadavky na absolventa:           | spolehlivost, svědomitost, zájem o obor, ŘP „B“ |
| Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa | servis a opravy IT, správa sítí                 |

#### **KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:**

##### **PRŮBĚŽNÉ CÍLE:**

Orientace ve firmě a jejích procesech, seznámení s činnostmi ve firmě souvisejícími s výkonem praxe, získání či prohloubení komunikačních schopností, seznámení s pracovně právními předpisy a předpisy BOZP.

##### **STRATEGICKÉ CÍLE:**

Získání teoretických i praktických znalostí a zkušeností v oblasti servisních činností IT, získání teoretických i praktických zkušeností v oblasti správy sítí, získání komunikačních schopností při jednání se zákazníky.

##### **VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:**

/doložte přílohou/

**Příloha č. 1** Průběžné hodnocení absolventa

**Příloha č. 2** Závěrečné hodnocení absolventa

**Příloha č. 3** Osvědčení o absolvování Odborné praxe

**Příloha č. 4** Reference pro budoucího zaměstnavatele\*

*\* 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.*

## 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/<br>Datum           | Aktivita  | Rozsah      | Zapojení<br>Mentora |
|---------------------------|---|-------------|---------------------|
| leden<br>2018             | Seznámení s pracovními právními předpisy a BOZP.<br>Orientace ve firmě, seznámení s interními procesy ve firmě souvisejícími s výkonem praxe. Seznámení se software používaným pro evidenci zakázek.  | 184<br>hod. | ano                 |
| únor 2018                 | PC hardware – seznámení se základními komponenty hardwarového vybavení PC. Vysvětlení propojení hardwarových komponent, výuka typů a druhů hardwarových komponent, výuka montáže a sestavení PC.  | 160<br>hod. | ano                 |
| březen<br>2018            | Notebook hardware – seznámení se základními komponenty hardwarového vybavení notebooků. Vysvětlení principu fungování, výuka typů a druhů hardwarových komponent. Výuka demontáže a montáže hardwarového vybavení notebooku.  | 176<br>hod. | ano                 |
| duben –<br>květen<br>2018 | Software – seznámení se základním softwarovým vybavením PC a notebooků, Teorie fungování operačních systémů s hardwarem, ukázky instalace a nastavení různých operačních systémů, ukázky instalace a nastavení nejčastěji používaných programů. Seznámení s řešením nejčastějších problémů. Samostatná práce s dozorem – instalace operačních systémů, instalace software, nastavení.   | 352<br>hod. | ano                 |
| červen<br>2018            | Základ počítačových sítí – teorie fungování počítačových sítí. Seznámení se základními prvky počítačových sítí, teorie a praktické ukázky pasivních komponent používaných v počítačových sítích. Teorie a praktické ukázky toku dat v počítačových sítích. Seznámení s řešením nejčastějších problémů. Samostatná práce s dozorem – montáž základních konektorů strukturované kabeláže, základní nastavení nejčastěji používaných aktivních prvků sítě. | 168<br>hod. | ano                 |

|                       |  |             |     |
|-----------------------|--|-------------|-----|
| červenec – srpen 2018 | Pokročilé opravy hardware a software - hlubší teorie fungování hardware PC a notebooků. Seznámení s pokročilejšími závadami a opravy v oblasti hardware a software. Samostatná práce s dozorem – provádění pokročilých oprav hardwarové i softwarové povahy.   | 360<br>hod. | ano |
| září 2018             | Periferie – seznámení s nejčastěji používanými periferiemi k PC a notebookům. Seznámení s principem fungování, výuka typů a druhů periférií, teorie i praktické ukázky funkcí. Nastavení, připojení a řešení nejčastějších problémů s používanými periferiemi k PC a notebookům. Samostatná práce s dozorem - zapojení periférií k PC a notebookům. Základní nastavení, testy komunikace, řešení problémů. | 160<br>hod. | ano |
| říjen 2018            | Pokročilé počítačové sítě – výuka pokročilých nastavení aktivních prvků počítačových sítí. Výuka a ukázky montáží strukturované kabeláže. Samostatná práce s dozorem – sestavení malé počítačové sítě s několika aktivními a pasivními prvky a nastavení všech prvků sítě tak, aby zapojení a tok dat odpovídal zadání.  | 184<br>hod. | ano |

Dne 15. 12. 2017 schválil Štěpán Bauer .....