



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

| I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT | | |
|---|-------------|--------------------------------|
| Jméno a příjmení: | XXX | |
| Datum narození: | XXX | |
| Kontaktní adresa: | XXX | |
| Telefon: | XXX | XXX |
| Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ | XXX | XXX |
| Omezení /vypište/: | | |
| V evidenci ÚP ČR od: | XXX | |
| Vzdělání: | XXX | |
| Znalosti a dovednosti: | XXX | |
| Pracovní zkušenosti: | | |
| Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu: | rozsah | druh |
| a) Poradenství | 1,8 hodin | Individuální poradenství |
| | 13,5 hodiny | Motivační a poradenský kurz |
| b) Rekvalifikace | | |



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



II. ZAMĚSTNAVATEL

| | |
|--|---|
| Název organizace: | OpravímePostavíme s.r.o. |
| Adresa pracoviště: | Francouzská 6167, 708 00 Ostrava-Poruba |
| Vedoucí pracoviště: | XXX |
| Kontakt na vedoucího pracoviště: | XXX |
| Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR | |
| Jméno a příjmení: | XXX |
| Kontakt: | XXX |
| Pracovní pozice/Funkce Mentora | Stavební technik |
| Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/ | Zpracovávání dílčích úkolů při vypracovávání záměrů ve vazbě na obchodní, provozní a technickou potřebu organizace, Kontrola jakosti a kvality vstupů a provedených prací, Zajišťování a vedení provozní a technické dokumentace, Styk s dotčenými úřady. Čtení a orientace v technických výkresech, Zhotovování projektové dokumentace obvyklého rozsahu. |



III. ODBORNÁ PRAXE

| Název pracovní pozice absolventa: | Stavební technici pro technický rozvoj, výzkum a vývoj | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-----------------------|---|---------|--|----------------------------|---|---|---|--|
| Místo výkonu odborné praxe: | Francouzská 6167, 708 00 Ostrava-Poruba | | | | | | | | | | |
| Smluvený rozsah odborné praxe: | 40 hod/týdně | | | | | | | | | | |
| Kvalifikační požadavky na absolventa: | VŠ, obor: technický | | | | | | | | | | |
| Specifické požadavky na absolventa: | Čtení a orientace ve stavebních a technických výkresech, Zhotovování projektové dokumentace. Výborná znalost práce s výpočetní technikou, především SW Archicad, Autocad, projektování v BIM systému, tvorba Virtuálního prostředí a 3D vizualizací, znalost programování v prostředí Unity Editor. Výkonnost, samostatnost, řešení problémů, plánování a organizování práce, vedení lidí, zvládání zátěže. Řidičský průkaz - řízení osobních automobilů - skupina B | | | | | | | | | | |
| Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa | 1. zpracovávání dílčích úkolů při vypracovávání projektů, kde investor (zákazník) vyžaduje zpracování exteriérů a interiérů ve virtuální realitě a v 3D animaci 2. provádění technických výpočtů konstrukčních dílů 3. analýza návrhů pomocí specializovaných programů 4. vypracovávání technických podkladů k projektům 5. zpracovávání konstrukčních řešení jednotlivých projektů 6. zpracování části projektové dokumentace | | | | | | | | | | |
| | KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ: | | | | | | | | | | |
| PRŮBĚŽNÉ CÍLE: | | | | | | | | | | | |
| Zadání konkrétních úkolů činnosti | Seznámení s: 1. organizací práce ve firmě 2. firemní dokumentací 3. s ERP SW společností 4. pracovní náplní jednatele p. Zdeňka Míčka a stavebního technika p. Vladimíra Nekudy 5. požadavky na pracovní pozici stavební technik pro technický rozvoj, výzkum a vývoj, CZ-ISCO 31122 | | | | | | | | | | |
| STRATEGICKÉ CÍLE: | Získání vědomostí, dovedností, vč. pochopení a zvládnutí odborných činností, pro výkon pracovní pozice stavební technik pro technický rozvoj, výzkum a vývoj. | | | | | | | | | | |
| VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE: <i>/doložte přílohou/</i> | <table border="1"><thead><tr><th>Název přílohy:</th><th>Datum vydání přílohy:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa</td><td>Měsíčně</td></tr><tr><td>Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa</td><td>Při skončení odborné praxe</td></tr><tr><td>Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe</td><td>Po absolvování sjednané délky odborné praxe</td></tr><tr><td>Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*</td><td></td></tr></tbody></table> | Název přílohy: | Datum vydání přílohy: | Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa | Měsíčně | Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa | Při skončení odborné praxe | Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe | Po absolvování sjednané délky odborné praxe | Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele* | |
| Název přílohy: | Datum vydání přílohy: | | | | | | | | | | |
| Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa | Měsíčně | | | | | | | | | | |
| Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa | Při skončení odborné praxe | | | | | | | | | | |
| Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe | Po absolvování sjednané délky odborné praxe | | | | | | | | | | |
| Příloha: 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 |
|--------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Prosinec 2018 | <ul style="list-style-type: none">- poznání struktury – organizační a personální- poznání pracovní náplně všech členů týmu- seznámení se s rozdělováním úkolů a způsobů práce v organizaci- vedení a prezentace zápisů a zpráv- seznámení se s pracovní náplní jednatele p. Zdeňka Míčka a stavebního technika p. Vladimíra Nekudy- seznámení se s požadavky na pracovní pozici stavební technik pro technický rozvoj, výzkum a vývoj- naučit se čtení a orientaci ve stavebních a technických výkresech v rámci realizovaných projektů | 40 hod/týden | 5 hod/týden |
| Leden 2019 | <ul style="list-style-type: none">- naučení se přijímat zpětnou vazbu- využívat vědecké literatury pro sebezdokonalování- naučit se rozvíjet vlastní identifikaci s profesí- poznat a pochopit organizaci práce ve firmě- naučit se práci s firemní dokumentací- naučit se základy ERP SW společnosti- zpracovávání drobných úkolů při vypracovávání projektů | 40 hod/týden | 5 hod/týden |
| Únor 2019 | <ul style="list-style-type: none">- naučit se práci s výpočetní technikou - Archicad- naučit se práci s výpočetní technikou - Autocad- ověření znalostí ve čtení a orientaci u stavebních a technických výkresů | 40 hod/týden | 5 hod/týden |
| Březen 2019 | <ul style="list-style-type: none">- pochopit a naučit se práci s výpočetní technikou - projektování v BIM systému- naučit se práci s 3D vizualizací | 40 hod/týden | 5 hod/týden |
| Duben 2019 | <ul style="list-style-type: none">- naučit se provádění technických výpočtů konstrukčních dílů- pochopit a naučit se analýzu návrhů pomocí specializovaných programů | 40 hod/týden | |
| Květen 2019 | <ul style="list-style-type: none">- realizovat jednodušší části projektu v Autocadu- ověření znalostí práce s firemní dokumentací | 40 hod/týden | |



| | | | |
|--------------------------|--|---------------------|--|
| Červen 2019 | <ul style="list-style-type: none">- realizovat jednodušší části projektu v Archicadu- provádění technických výpočtů méně složitých konstrukčních dílů | 40 hod/týden | |
| Červenec 2019 | <ul style="list-style-type: none">- vypracovávání technických podkladů k projektům- zpracovávání konstrukčních řešení složitějších sestav- provádění konstrukčních výpočtů | 40 hod/týden | |
| Srpen 2019 | <ul style="list-style-type: none">- provádění části projektové dokumentace s vysokou technickou náročností- pochopení a naučení se principů vedení projektového týmu | 40 hod/týden | |
| Září 2019 | <ul style="list-style-type: none">- zpracování 3D vizualizací u vybraných realizovaných projektů- provádění složitějších konstrukčních výpočtů- účast na společných jednání s investorem, resp. zákazníkem | 40 hod/týden | |
| Říjen 2019 | <ul style="list-style-type: none">- vypracovávání složitých technických podkladů k projektům- naučení se základním znalostem programování v prostředí Unity Editor | 40 hod/týden | |
| Listopad 2019 | <ul style="list-style-type: none">- zpracování složitých 3D vizualizací u vybraných realizovaných projektů- jednodušší programování v prostředí Unity Editor- zajišťování provozní návaznosti, časového průběhu, popř. rozpočtů u vybraných projektů | 40 hod/týden | |

* 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: XXXdne 30.11.2018
(jméno, příjmení, podpis)