



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

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

b) Rekvalifikace

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: BESTPARKETT, s.r.o.

Adresa pracoviště: U Póny 2361/1, 690
02 Břeclav

Vedoucí pracoviště: xxxxxxxxxxxxxx

Kontakt na vedoucího pracoviště:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Zaměstnanec pověřený vedením
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: xxxxxxxxxxxxxx

Kontakt: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Pracovní pozice/Funkce Mentora xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Druh práce Mentora /rámec pracovní
náplně/ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:
Podlahář – příprava, doprava, pokládka,
úklid převážně dřevěných podlah a

terás

Místo výkonu odborné praxe: U Póny
2361/1, 690 02 Břeclav

Smluvený rozsah odborné praxe: 12
měsíců (9. 1. 2017 – 31. 12. 2017)

Kvalifikační požadavky na absolventa: Vyučen v oboru práce se dřevem

Specifické požadavky na absolventa: Řidičský průkaz skupiny B

Druh práce - rámec pracovní náplně
absolventa Práce s dřevěnými podlahami a terasami, jejich montáž a s tím
spojené práce

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, seznámení s provozem, seznámení s BOZP.

Seznámení se sortimentem materiálů, příslušenství,
spojovacích materiálů, nářadí.

Přímá práce na pokládkách – doprava materiálu, kontrola
množství a kvality, příprava podkladu (nivelace, izolace,
penetrace), vyrovnaní podkladu, pokládka lepením,
šroubováním, plovoucň, zpracování podlah a prken,
dodatečné olejování, broušení, lištování, úklid.

STRATEGICKÉ CÍLE:

*/v případě potřeby doplňte řádky nebo
doložte přílohou/*

Zvýšení kvalifikace, osvojení si odborných kompetencí daného
oboru, nové praktické dovednosti, získání vědomostí.
Zvýšení kvality provádění řemeslnické práce, seznámení
s moderními materiály a technologiemi, vedení
k samostatnosti a zodpovědnosti, řešení technických
problémů v konkrétních situacích na místech pokládky.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Název přílohy:
Příloha č. 1 Průběžné
hodnocení absolventa

Datum vydání přílohy:
20.2.2017,
20.3.2017,20.4.2017,20.
5.2017, 20.7.2017,
20.10.2017 a 20.1.
2018

| | |
|---|-------------|
| Příloha č. 2 Závěrečné hodnocení absolventa | 20. 1. 2018 |
| Příloha č. 3 Osvědčení o absolvování odborné praxe | 20. 1. 2018 |
| Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele* | 20. 1. 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.

/v případě potřeby doplňte řádky/

| Měsíc/ Datum | Aktivita | Rozsah | Zapojení Mentora |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| leden 2017 – březen 2017 | <p>Školení o BOZP a požární bezpečnosti Pojištění hmotné odpovědnosti při výkonu povolání. Obecné seznámení s dílčími úkoly pracovní pozic: Personální Zařazení zaměstnance a přidělení zodpovědnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montážníci podlah a teras pracují ve skupinách – každá skupina má stanoveného vedoucího – pracovní skupina dostává úkoly dle Plánu pokládek – Plán pokládek vzniká koordinací zajištění všech potřeb pro samotnou montáž (materiál, čas, vozidla, domluva s klientem, dokončování jiných montáží, klimatických podmínkách, potřeba personálu, zajištění další dopravy a jiné). – montážníci svoji hotovou práci předávají obchodním zástupcům/ technickým pracovníkům, kteří předávají dílo objednateli, nebo s pověřením přímo koncovému zákazníkovi. – ostatní svěřené vybavení a úkoly zodpovídají montážníci pověřeným zaměstnancům v sídle firmy (sklad, vedení firmy, vozidla, materiál, nářadí) <p>Seznámení s plánovanou realizací:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaměření místa | 3 měsíce | <p>leden 2017 – únor 2017 12 hod. týdně</p> <p>březen 2017 – duben 2017 5 hod. týdně</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – zjištění sklonů a nerovností – zjištění vlhkostí – výpočet potřeb hmot – rozvržení montáže v čase – navržení řešení speciálních úkolů <p>v místě realizace – schody, zakončení, přechody podlahových ploch</p> <ul style="list-style-type: none"> – stanovení pracovního postupu – komunikace mezi obchodním zástupcem (vyjednává představy zákazníka a technické možnosti pokladačů) a se skladem (zajišťování materiálu a vybavení pro pokládku) <p><u>Práce ve skladě:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – pokladač je povinen se řídit pokyny zaměstnanců skladu – přebírání materiálu na montáž podlah a teras – kontrola množství a kvality – přebírání pomocného materiálu – přebírání vozidel – přebírání řemeslného nářadí <p><u>Postup realizace montáže podlah:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – provedení přípravy místa pokládky (úklid) – v případě potřeby provedení nivelace, izolace, penetrace dle postupu uvedeným výrobcem – samotná montáž nejčastěji lepením dle postupu uvedeným výrobcem podlah a lepidel – dokončovací práce – lištování (lišty přechodové, ukončovací, soklové), povrchová úprava podlah (obroušení, olejování, lakování). <p><u>Postup realizace montáže teras:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – vyrovnání terénu ve venkovním prostředí speciálním technickým postupem dle výrobce (např. tzv. Plastové terče s výškovým rozdílem), pokud nebylo provedeno předem například betonováním – tvorba základního roštu z hranolů dle postupu uvedeným výrobcem – pokládka terasových prken (nejčastěji přímým šroubováním nebo na spony) dle postupu uvedeným výrobcem – dokončovací práce – lemování, olejování <p><u>Následné ukončení montáže</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – fotodokumentace (služebním telefonem vybaveným fotoaparátem) – výpočet spotřebovaných materiálů – vrácení nespotebovaných materiálů do skladu <p><u>Doprava služebním vozidlem</u></p> | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">– zaměstnanci se dopravují na místo montáže služebními vozy spolu s nářadím a materiálem– zaměstnanci jsou povinni vést knihu jízd v jednotlivých vozech– zaměstnanec sleduje technický stav vozidla a je povinen hlásit závady, aby byly neprodleně odstraněny– zaměstnanec se musí řídit platnými zákony a předpisy vztahujícími se k provozu na pozemních komunikacích a technickými parametry uvedené výrobcem vozu– každé vozidlo je vybaveno přístrojem GPS, za které je zaměstnanec zodpovědný– zaměstnanec čerpá pohonné hmoty přednostně v čerpacích stanicích smluvených zaměstnavatelem– zaměstnanec nesmí používat služební vozidlo pro soukromé účely, pokud nebylo předem stanoveno jinak– náhrady za řízení služebního vozidla a náhrady za soukromé použití služebního vozidla jsou stanoveny vnitřními ustanoveními firmy <p><u>Ubytování v místě montáže:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– zaměstnanci jsou hrazeny náklady na ubytování a stravování v místě montáže, pokud je toto schváleno předem a návrat do sídla firmy by byl neehospodárný <p><u>Péče o svěřené řemeslné nářadí</u></p> <ul style="list-style-type: none">– zaměstnanci je přiděleno nářadí, které je označeno jeho jménem a je nezbytné pro provádění jeho práce. S tímto nářadím zaměstnanec zachází tak aby nedošlo k jeho poškození, které by bylo větší než vzniklé běžným užíváním přístroje.– zaměstnanec je povinen předat nářadí ke kontrole, opravě nebo servisu v sídle firmy, pokud jsou patrné nebo i jen domělé podezření o jeho špatném fungování, aby tyto závady mohly být co nejdříve odstraněny <p>zaměstnanec nesmí používat nářadí, které mu nebylo svěřeno do</p> <ul style="list-style-type: none">– zodpovědnosti– zaměstnanec je povinen řídit se pokyny výrobce jednotlivých elektronických řemeslných nářadí <p><u>Seznámení s pracovišti firmy:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– seznámení s pobočnou v sídle firmy v Břeclavi– seznámení s pobočkou – provozovna Brno | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – seznámení s pobočkou – provozovna Praha – seznámení s pobočkou – provozovna Vídeň <p><u>Seznámeí s dřevinami v sortimentu</u> <u>(původ, vlastnosti, vhodnost na</u> <u>podlahové topení, typy a tloušťky dřevin</u> <u>na podlahové topení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Afrormosia – Akát – Bambus – Bankirai – Bříza – Bubinga – Buk – Cabreuva – Cumaru – Doussie – Dub – Ebonia – Garapa – Ipe – Iroko – Itaubu – Jasan – Jatoba – Javor – Kempas – Massaranduba – Merbau – Merbau – Modřín – Modřín – Mukulungu – Ořech – Ořech Americký – Ořech Barmský – Palisander – Sapeli – Sibiřský modřín – Smrk – Teak – Termoborovice – Thermojasan – Třešeň americká – Wenge – Zebrania <p><u>Rozdělení konstrukcí dřevěných podlah:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2-vrstvé – 3-vrstvé – Selské prkno – Finline – Masiv – Průmyslová mozaika – Intarsie <p><u>Typy spojů dílců podlah:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – pero + drážka | |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – zámek - klik – Školení či seminář pro seznámení s technologiemi a materiály <p><u>Seznámení s prací s nářadím:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ponorná pila – pokosová pila – stolní pila – úhlová bruska – talířová bruska (Kačena) – dispenzor a kompresor – vlhkoměry (Testo, Merlin, CM, měrná laboratorní metoda) – lasery na měření plochy, rovinnosti, délky – vrtačky – typy fréz a vrtáků – průmyslový vysavač <p><u>Příprava podkladu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – nivelace – podle rychlosti schnutí a dle hrubosti – broušení podkladu diamantovou brusku – šití betonu – podklad OSB desek do kříže (tzv. záklop) – penetrování pro sádrové podklady – penetrace pro cementové podklady – základová betonová deska pod terasy – ztracené bednění <p><u>Pokládka vnitřních dřevěných a vinylových podlah:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – plovoucí způsob – lepení celoplošné dispenzorem – lepení celoplošné stěrkou | | |
| <p>duben 2017 – červen 2017</p> | | <p><u>Technologie pokládky exteriérových podlah:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – dřevěných teras – WPC teras – terasy na klip spoj – teras šroubováním – pokládání teras na vyrovnávací terče – pokádání teras s dvojitým roštem – dělení hranolů a jejich technické parametry pro použití <p><u>Okrasná mola, mosty, květináče jako součást terasy</u></p> <p><u>Seznámení s dřevinami pro exteriér (tvrdomi, mechanické vlastnosti exotických dřevin a evropaských):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Cedr – Sibiřský modřín | <p>3 měsíce</p> | |

| | | | | |
|--|---|--|------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Massaranduba – Merbau – Cumaru – Ipe lapacho – Garapa – Thermo jasan – Thermo borovice – Badi – Kambala – Teak – Plantážový teak – Denya – Bankirai <p>Stavební veletrh IBF a Mobitex Brno: příprava stánku – montáž a demontáž</p> <p>Vinylové a laminátové podlahy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – laminátové podlahy s klikem – laminátové podlahy s perem a drážkou – vinylové podlahy v rolích – vinylové podlahy v kliku – vinylové podlahy na HDF – vinylové podlahy na korku <p>vinyl na způsob linoleum, marmorelum Červen 2017</p> <p>Typy povrchových úprav pro vnitřní užití:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přírodní olej oxidativní – přírodní olej bílý – UV olej – moření – voskování – čištění – louhování – kartáčování – hobování – tmavé a barevné oleje – postaršení podlah – katrování – bělení – barvení pórů – laky <p>Typy povrchových úprav pro vnější užití:</p> <ul style="list-style-type: none"> – olejování – lazurování <p>Způsoby nanášení chemie na podlahy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – štětce – vybrační bruska s nádstvcem pro pady – padování – stříkání – válečkování | | |
| | <p>červenec 2017 – září 2017</p> | <p>Čištění a renovace:</p> <ul style="list-style-type: none"> – čištění intenzivním čističem vybrační bruskou s nádstvcem na pady – čištění kartáčem vybrační bruskou – odšedřovač na terasy | <p>3 měsíce</p> | |

| | | | | |
|--|--|---|------------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – mytí mýdlovou vodou – hloubkové čištění hrubým padem – broušení celomasivních podlah – celoplošné tmelení podlah – profesionální demontáž/vysekání zamontovaného prkna – vsazení nového prkna do hotové podlahy – čištění od starého lepidla <p>čištění zaschlé penetrace</p> <p><u>Lištování, lemování a profily:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – nastřelování lišt – lepení lišt – nasazování lišt na sponky – výroba lišt na míru s ohraňením – výroba lišt na krytky – výroba a montáž rozet – lišty soklové – lišty přechodové – lišty ukončovací <p>lišty schodové</p> <p><u>Školení u dodavatelů:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – stavební chemie Sika – oleje Woca – oleje Osmo – laky Bona – terasy DLH – podlaha Thedee a Witte <p><u>Speciální použití Sika systému:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – pro pokládku dřevěných podlah v koupelně a sprchovém koutu – hydroizolace, tmelení spár Sikaflexem <p><u>Obklady stěn v bytě</u></p> <p><u>Obklady fasády s perem a drážkou nebo bez drážky</u></p> | | |
| | <p>říjen 2017 – prosinec 2017</p> | <p><u>Výroba schodových hran a parapetů z dřevěných podlah</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – s nose – bez nosu – styl obtékaný <p><u>Montáž schodů pro venkovní použití</u></p> <p><u>Pokládka intarzií:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – spárořez – pokladačský plán – intarzie celomasivní – intarzie vícevrstvé – s perem a drážkou – s cizím perem <p>montáž bordur a nepravidelných obrazců</p> <p><u>Pokládka zámeckých prken (délka až 8 m)</u></p> <p><u>Údržba náradí po sezóně:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – technický stav – čištění – broušení – doplňování chybějících dílů <p><u>Odpadové hospodářství:</u></p> | <p>3 měsíce</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – dělení odpadů z podlah dle povrchové úpravy a jejich druhotné využití – dělení odpadů dle materiálů – nakládání se sutí nakládání s chemickými odpady (oleje) <p>Školení v Cechu podlahářů ČR</p> <p>Znalost sortimentu spojovacích materiálů:</p> <ul style="list-style-type: none"> – spny kovové a plastové – vrtuy – typy oceli a nerezů <p>Inventarizace:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podlahy – decking – terasy <p>příslušenství (chemie, vrtuy, penetrace, terče, nivelace a další)</p> | | |
|--|--|--|--|--|

Termíny pro odevzdání průběžného hodnocení:

20. 2. 2017
20. 3. 2017
20. 4. 2017
20. 5. 2017
20. 7. 2017
20. 10. 2017
20. 1. 2018

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

20. 1. 2018

** 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)