



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

ZÁRUKY PRO MLADÉ VE ZLÍNSKÉM KRAJI

CZ.03.1.48/0.0/0.0/15_004/0000011

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	xxxx	
Datum narození:	xxxx	
Kontaktní adresa:	xxxx	
Telefon:	xxxx	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:	xxxx	
V evidenci ÚP ČR od:	xxxx	
Vzdělání:	xxxx	
Znalosti a dovednosti:	xxxx	
Pracovní zkušenosti:	xxxx	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	11 hod. – vstupní, motivační klub, životopis, IP	
b) Rekvalifikace		

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	AZUB bike s.r.o.
Adresa pracoviště:	Nivnická 422, 68801 Uherský Brod
Vedoucí pracoviště:	xxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxxx
Kontakt:	xxxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora:	designér, konstruktér, projektant
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/:	Konstrukce a design rámců jízdních kol a jejich součástí

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Junior konstruktér se specializací na volbu vhodných slitin
Místo výkonu odborné praxe:	Nivnická 422, 688 01 Uherský Brod
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hodin týdně po dobu 12ti měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	VŠ se zaměřením na konstrukci nebo materiálové inženýrství
Specifické požadavky na absolventa:	Anglický jazyk, zkušenosti s cyklistikou alespoň na hobby úrovni
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Podíl na navrhování ráků a cyklistických komponentů, specialista na volbu optimálních slitin, optimalizace současných produktů z hlediska vhodnosti zvoleného materiálu

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

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

*Seznámení se s pracovištěm
BOZP
Seznamování se s konstrukcí aktuálních produktů
Pochopení symbiózy konstrukce a designu
Pochopení specifik navrhování ráků jízdních kol
Účast na specializovaných veletrzích
Zvyšování efektivnosti práce s konstruktérskými programy
Seznámení se s 3D CAD software
Prohlubování znalosti „Metody konečných prvků (MKP)“
Zkvalitňování technického myšlení a analýzy problémů
Rozbor aktuálně používaných slitin
Návrh na optimalizaci aktuálně používaných slitin
Konstrukční optimalizace jednotlivých produktů na základě volby vhodnější slitiny
Podíl na volbě vhodné slitiny při návrhu nových produktů*

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

*Týmové technické myšlení a odbornost v souvislostech konstrukce a volby materiálů
Aplikace poznatků z oboru materiálového inženýrství a jejich přínos do volby vhodné slitiny
Podíl na volbě vhodné slitiny při návrhu nových produktů
Samostatnost v řešení zadaných projektů
Samostatnost v ovládání konstruktérských programů*

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Název přílohy:

Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa

Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa

Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe

Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*

Datum vydání přílohy:

Měsíčně; do konce následujícího měsíce (s vyúčtováním)

po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce

po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce

po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce

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
1.5. – 31.5. 2017	Seznámení s pracovištěm a BOZP Seznámení se s riziky spojenými s výkonem svého povolání Seznámení se s pracovní náplní a povinnostmi Seznámení se s problematikou konstrukce jízdních kol	168 hodin	Zaučování, odborné poradenství, dohled
1.6. – 30.6. 2017	Organizace práce v týmu Seznamování se s projektovým řízením Komunikace uvnitř a vně firmy Seznamování se s konstrukčním programem Autodesk Inventor	176 hodin	Zaučování, odborné poradenství, dohled

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

1.7. – 31.7. 2017	Prohlubování odborných dovedností v ovládání konstrukčního programu Autodesk Inventor Zdokonalování práce s Microsoft Office	152 hodin
1.8. – 31.8 2017	Účast na specializovaném veletrhu Eurobike Prohlubování odborných dovedností v ovládání konstrukčního programu Autodesk Inventor Seznámení s 3D CAD software a prohlubování odborných dovedností Rozbor aktuálně používaných AL slitin	184 hodin
1.9. – 30.9. 2017	Rozbor aktuálně používaných AL slitin v souvislosti s konstrukčním provedením Prohlubování znalosti „Metody konečných prvků (MKP)“ Týmová konzultace u nově navrhovaných konstrukcí	160 hodin
1.10. -31.10. 2017	Návrh na materiálovou optimalizaci u méně komplikovaných produktů Prohlubování znalosti „Metody konečných prvků (MKP)“ Týmová konzultace u nově navrhovaných konstrukcí	176 hodin
1.11. – 30.11. 2017	Prohlubování znalosti „Metody konečných prvků (MKP)“ Změna konstrukce méně komplikovaných produktů vzhledem k možné změně AL slitiny	168 hodin
1.12. – 31.12. 2017	Samostatná práce pomocí „Metody konečných prvků (MKP)“	152 hodin
1.1. – 31.1. 2018	Komplexní analýza vhodné volby AL slitin pro budoucí projekty Rozbor aktuálně používaného Ti materiálu Rozbor aktuálně používané slitiny 25CrMo4	176 hodin
1.2. – 28.2.2018	Návrh na vhodnou volbu Ti materiálu Návrh na konstrukční úpravy produktů ze slitiny 25CrMo4	152 hodin
1.3. – 31.3.2018	Návrhy na materiálovou optimalizaci komplikovanějších produktů	176 hodin
1.4. – 30.4.2018	Samostatná konstruktérská činnost Plnohodnotná práce v týmu Plnohodnotný přínos poznatků z oboru materiálového inženýrství při navrhování nových produktů Samostatnost v řešení zadaných projektů Samostatnost v ovládání konstruktérských programů	168 hodin

** 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)