**PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Uchazeč o zaměstnání**
 | **ABSOLVENT** |  |
| Jméno a příjmení: | **xxx** |  |
| Datum narození: | **xxx** |
| Kontaktní adresa: | **xxx** |
| Telefon: | **xxx** |  |
| Zdravotní stav dobrý:/zaškrtněte/ | **xxx** | ~~xxx~~ |
| Omezení /vypište/: |  |
|  |  |
| V evidenci ÚP ČR od: | **xxx** |
| Vzdělání: | **xxx** |
| Znalosti a dovednosti: | **xxx** |
|  |  |
| Pracovní zkušenosti: | **xxx** |  |
|  |  |  |
| Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu: | rozsah | druh |
| 1. Poradenství
 | **xxx** | xxx |
|  |  |  |
| 1. Rekvalifikace
 | **xxx** |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ZAMĚSTNAVATEL**
 |  |
| Název organizace:  | **ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.** |
| Adresa pracoviště: | **Vyškov, Dědická 190/17, PSČ 682 01** |
| Vedoucí pracoviště: | **xxx** |
| Kontakt na vedoucího pracoviště: | **xxx** |
|  |  |
| Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – **MENTOR** |  |
| Jméno a příjmení: | **xxx** |
| Kontakt: | **xxx** |
| Pracovní pozice/Funkce Mentora | **xxx** |
| Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/ | **xxx** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1. **ODBORNÁ PRAXE**
 |  |
| Název pracovní pozice absolventa:  | **Technický zaměstnanec - konstruktér** |
| Místo výkonu odborné praxe: | **Vyškov, Dědická 190/17, PSČ 682 01** |
| Smluvený rozsah odborné praxe: | **12 měsíců** |
| Kvalifikační požadavky na absolventa: | **ÚSO technického směru** |
| Specifické požadavky na absolventa: | **Znalost čtení výkresové dokumentace, znalost práce v programu Autocad a SolidWorks** |
| Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa  | **Spolupráce při navrhování přípravků pro leštění, vrtání a lisování, navrhování svařovacích přípravků, postupy technologie výroby nářadí, konstrukce nových výrobků, konstrukce nářadí, účast při vývoji nových výrobků, práce s technickou dokumentací v EASY Archivu, seznámení s ISO 9001 a IRIS Rev. 02, s dokumentací TOP, PM, PP. ZKP v rámci procesního řízení v oblasti technického rozvoje a konstrukce nářadí, archivace technické výkresové dokumentace a další administrativní činnost.**  |
|  |  |
|  | **KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:** |
| **PRŮBĚŽNÉ CÍLE:** |  |
| **Zadání konkrétních úkolů činnosti***/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/* | ***Získání orientace ve firmě a seznámení s jejím provozem Seznámení se zásadami konstrukce kování*** ***Získání zkušenosti v konstrukci nástrojů*** |
|  | ***Schopnost v rámci změn převádět dokumentaci k výrobku ve 2D do 3D modelu*** |
| **STRATEGICKÉ CÍLE:***/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/* | ***Získání komplexní znalosti v oboru stavebního kování s výhledem specializace na jeho vývoj a konstrukci včetně******osvojení si potřebných odborných kompetencí a praktických dovedností*** |
|  |  |
| **VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:**/doložte přílohou/ | **Název přílohy:** | **Datum vydání přílohy:** |
| **Příloha č. 2** Průběžné hodnocení absolventa  | **20.2.2017, 20.3.2017, 20.4.2017, 20.5.2017,****20.7.2017, 20.10.2017, 31.12.2017** |
| **Příloha č. 3** Závěrečné hodnocení absolventa  | **31.12.2017** |
| **Příloha č. 4** Osvědčení o absolvování odborné praxe  | **31.12.2017** |
| **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.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Měsíc/Datum** | **Aktivita** | **Rozsah** | **Zapojení Mentora** |
| **01/2017****Termín PH: 20. 2. 2017****02/2017****Termín PH: 20. 3. 2017****03/2017****Termín PH:****20. 4. 2017****04/2017****Termín PH:****20. 5. 2017****05-06/2017****Termín PH:****20. 7. 2017** | **Seznámení s rozsahem prací technického rozvoje a konstrukce****Adaptační školení – BOZP a PO, kvalita výroby, konstrukce výrobků a nářadí, firemní kultura, seznámení s technickým zařízením oddělení****Seznámení s normami ISO 9001 a IRIS rev. 2 a procesním řízením****Seznámení s informačním systémem HELIOS GREEN a systémem docházky****Seznámení s činností nástrojárny a výdejny nářadí****Seznámení s datovým úložištěm EASY ARCHIV a jeho funkcionalitami****Seznámení s organizací činností technického rozvoje****Jednoduché práce na výkresech výrobků, provádění změn a úprav****Spolupráce při zpracování výrobní dokumentace****Seznámení s archivací výkresové dokumentace a změnovým řízením****Seznámení s příručkou kvality a technologickými postupy souvisejícími s konstrukcí výrobků****Jednoduché práce na úpravách modelů dílů stavebního kování s využití programu SolidWorks****Zpracování jednoduchých dílů stavebního kování** **Zpracování jednoduchých kusovníků v HELIOSU****Zakládání dokumentace do EASY ARCHIVu****Seznámení s procesem projektového řízení zakázek****Prohloubení znalostí v oblasti ISO 9001 a IRIS rev. 2****Spolupráce při zpracování výrobní dokumentace plechových dílů s využitím modelování v SolidWorksu****Zpracování rozpisek dílů do HELIOSU****Seznámení s technologií výroby nářadí a přípravků pro kování****Návrh jednoduchých přípravků pro výrobu kování****Zpracování výrobní dokumentace pro přípravky dílů z plechu pro železniční vozidla****Zpracování modelu dílů v programu Autocad****Zpracování výkresové dokumentace odvozených výrobků na základě zadání obchodního úseku** | 1 měsíc1měsíc1 měsíc1 měsíc2 měsíce | Dle potřebyDle potřebyDle potřebyDle potřeby  |
| **Měsíc/Datum** | **Aktivita** | **Rozsah** | **Zapojení Mentora** |
| **07-09/2017****Termín PH:****20. 10. 2017****10-12/2017****Termín PH:****31. 12. 2017** | **Zpracování kusovníků odvozených výrobku a jejich variant na základě zadání obchodního úseku****Zpracování rozpisek dílů do HELIOSU****Konstrukce jednoduchých střihadel o ohýbadel pro zajištění výroby kování****Modelování plechových dílů na základě podkladů dodaných zákazníkem v AutoCadu****Samostatné zpracování konstrukčních řešení náročnějších strojírenských výrobků a přípravků****Návrh a konstrukční řešení manipulačních prostředků pro zajištění technologického toku výroby****Práce na výkresech výrobků, provádění změn a úprav****Spolupráce na procesu od návrhu až po zavedení výrobku do výroby****Spolupráce s obchodním úsekem při navrhování balení nových výrobků****Zpracování kusovníků odvozených výrobku a jejich variant na základě zadání obchodního úseku****Zpracování rozpisek dílů do HELIOSU****Modelování plechových dílů a přípravků v SolidWorksu****Seznámení s vedením technické dokumentace pro nové výzkumné a vývojové projekty****Práce na výkresech výrobků, provádění změn a úprav****Samostatné zpracování konstrukčních řešení náročnějších strojírenských výrobků a přípravků****Konstrukce jednoduchých střihadel o ohýbadel pro zajištění výroby kování****Způsob volby materiálu pro konstruované součásti, navrhování způsobu jejich zpracování****Spolupráce na procesu od návrhu až po zavedení výrobku do výroby** | 3 měsíce3 měsíce |  |

*\* 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)*