**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 měsíc  1měsíc  1 měsíc  1 měsíc  2 měsíce | Dle potřeby  Dle potřeby  Dle potřeby  Dle 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 měsíce  3 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)*