**PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Uchazeč o zaměstnání**
 | **ABSOLVENT** |  |
| Jméno a příjmení: XXX |   |  |
| Datum narození: XXX |  |
| Kontaktní adresa: XXX |  |
| Telefon: XXX |  |  |
| Omezení /vypište nediskriminačně/: XXX |  |
| 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
 | 4h | IP |
| 1. Rekvalifikace
 | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ZAMĚSTNAVATEL**
 |  |
| Název organizace: | Robert Kovář |
| IČO: | 64889980 |
| Adresa pracoviště: | XXX |
| Vedoucí pracoviště: | Robert Kovář |
| Kontakt na vedoucího pracoviště: | XXX |
| Zaměstnanec pověřený vedením Odborné praxe – **MENTOR** |  |
| Jméno a příjmení: | XXX |
| Kontakt: | XXX |
| Pracovní pozice/Funkce Mentora | Vedoucí servisu |
| Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/: Oprava aut, měření emisí |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ODBORNÁ PRAXE**
 |  |
| Název pracovní pozice absolventa: | Automechanik, emisní technik |
| Místo výkonu Odborné praxe: | Oldřichovská 2143, 347 01 Tachov |
| Smluvený rozsah Odborné praxe: | 40hod/ týden |
| Kvalifikační požadavky na absolventa: | Středoškolské vzdělání, autotronik |
| Specifické požadavky na absolventa: | ŘP sk. B |
| Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa  | Měření emisí, opravy vozidel |
| **KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:** |
| **PRŮBĚŽNÉ CÍLE:** Osvojení základních pravidel a postupu oprava mot. vozidel**Zadání konkrétních úkolů činnosti:**Osvojení základních postupů při opravách mot. vozidel, získání odborných znalostí, práce s diagnostikou a přístroji na měření emisí mot. vozidel, osvojení postupu montáže brzdového systému a podvozku mot. vozidel |
| **STRATEGICKÉ CÍLE:** dosažení samostatnosti v oboru opravy mot. vozidel a měření emisí mot. vozidel |
| **VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:**/doložte přílohou/ |  |  |
| **Příloha č. 1** Průběžné hodnocení absolventa – 31.8.2024, 30.11.2024, 28.2.2025 |
| **Příloha č. 2** Závěrečné hodnocení absolventa – 31.5.2025 |
| **Příloha č. 3** Osvědčení o absolvování Odborné praxe – 31.5.2025 |
| **Příloha č. 4** Reference pro budoucího zaměstnavatele\* - 31.5.2025 |

*\* 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.*

**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** |
| Květen 2024 | Seznámení s pracovištěm BOZP, PO, docházkový systém, adaptace na pracovišti - práce s dozorem | 168h | Ano |
| Červen 2024 | Zaučení a opravy brzdové soustavy pod dozorem mentora | 160h | Ano |
| Červenec 2024 | Zaučení práce el. Diagnostika el. systému a vozidel - práce pod dozorem mentora | 176h | Ano |
| Srpen – Listopad 2024 | Seznámení s měřením emisí a diagnostika - pod dozorem mentora | 688h | Ano |
| Prosinec – Únor 2024/2025 | Seznámení s podvozkem vozidla a opravy podvozku pera čep geometrie - práce pod dozorem mentora | 488h | Ano |
| Březen – Duben 2025 | Demontáže startéru a alternátoru a jejich oprava pod dozorem mentora | 328h | Ano |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Dne schválil *(jméno, příjmení, podpis) .........................................................*