



Spolufinancováno
Evropskou unií



Příloha č. 1 Směrnice GR č. 17/2015

Základní PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání		ABSOLVENT	
Jméno a příjmení: xxxxxxxxxxxx			
Datum narození: xxxxxxxxxxxx			
Kontaktní adresa: xxxxxxxxxxxxxx			
Telefon: xxxxxxxxxxxxxx			
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/		ANO	NE
Omezení /vypište/:			
V evidenci ÚP ČR od: 01.09.2023			
Vzdělání: Elektrikář – silnoproud, Masarykova Střední škola Letovice – výuční list			
Znalosti a dovednosti: Základní obsluha PC ŘP sk. B			
Pracovní zkušenosti: bez praxe v oboru			
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství		1 hodina	Vstupní pohovor
		2 hodiny	Rekvalifikace Možnosti vyhledávání a oslovování zaměstnavatelů



II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: **RHI Magnesita Czezech Republic a.s**

Adresa pracoviště: **Průmyslová 424/13, 568 02 Svitavy**

Vedoucí pracoviště: **xxxxxxxxxx**

Kontakt na vedoucího pracoviště: **xxxxxxxxxx**

Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe –
MENTOR

Jméno a příjmení: **xxxxxxx**

Kontakt: **+xxxxxxxxxxx**

Pracovní pozice/Funkce Mentora : **elektrikář provozní**

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/:

Vedení týmu elektrikářů a údržbářů,
v závodě Svitavy při provádění odborných činností
v rámci elektrotechnické kvalifikace podle obecně
platných předpisů, norem. Plánování oprav a správa
agendy



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa: Elektrikář provozní

Místo výkonu odborné praxe:
Průmyslová 424/13, 568 02 Svitavy

Smluvený rozsah odborné praxe: 6 měsíců

Kvalifikační požadavky na absolventa: Střední odborné vzdělání s výučním listem

Specifické požadavky na absolventa: Spolehlivost, zodpovědnost, pečlivost

Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa: Opravy strojů a zařízení

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti *Seznámení se s firmou, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních úseků*

STRATEGICKÉ CÍLE:

Zvýšení kvalifikace, osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

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

Při skončení odborné praxe
Po absolvování sjednané délky odborné praxe



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 se s firmou, firemními procesy a BOZP. Orientace v technické dokumentaci Montáž a zapojování spínačů přepínačů, stykačů apod.	37,5h/týdně	Koordinuje a řídí adaptaci absolventa
Červen 2024	Orientace v technické dokumentaci. Demontáž a montáž jednoduchých dílů a elektroinstalace vozidel [vypínače, cívky, houkačky apod.]	37,5h/týdně	Přiděluje a kontroluje opravy absolventa
Červenec 2024	Orientace v technické dokumentaci. Demontáž a montáž elektromagnetických spínačů, regulátorů, ventilátorů a pod. Opravy dynam, spouštěčů atd.	37,5h/týdně	Přiděluje a kontroluje opravy absolventa
Srpen 2024	Orientace v technické dokumentaci. Soustavná kontrola stavu a chodu elektrických strojů a zařízení a zajišťování jejich provozu prováděním oprav. Montáž a zapojování elektroinstalace v průmyslových objektech.	37,5h/týdně	Rozvíjí a rozšiřuje znalosti absolventa
Září 2024	Orientace v technické dokumentaci. Montáž, rekonstrukce, údržba a opravy ucelených částí elektrických rozvodů strojů, provozů, rozvoden a transformoven. Napojování složitých rozvaděčů [300-600 vodičů].	37,5h/týdně	Rozvíjí a rozšiřuje znalosti absolventa hodnocení absolventa
Říjen 2024	Orientace v technické dokumentaci. provádění oprav a údržby automat. a poloautomat. zařízení, měřicí, regulační a signalizační techniky.	37,5h/týdně	zhodnocení absolventa a rozšiřuje znalosti



Spolufinancováno
Evropskou unií



* 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):...xxxxxxxxxxxxx dne 10.04.2024
(jméno, příjmení, podpis)