

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I.	Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT
----	----------------------	-----------

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Kontaktní adresa:

Telefon:

Zdravotní stav dobrý: ANO

/zaškrtněte/

Omezení /vypište/:

V evidenci ÚP ČR od: 20.9.2023

Vzdělání: ÚSO s maturitou - informační technologie

Znalosti a dovednosti: Práce na PC, ŘP sk. B, angličtina aktivní

Pracovní zkušenosti: 1 měsíc

Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
---	--------	------

a) Poradenství	5,5 hodiny	IP
	6 hodin	Skupinové poradenství

b) Rekvalifikace



II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:

Adresa pracoviště:

Vedoucí pracoviště:

Kontakt na vedoucího pracoviště:

Zaměstnanec pověřený vedením
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení:

Kontakt:

Pracovní pozice/Funkce Mentora

Druh práce Mentora /rámec
pracovní náplně/



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa: Operátor výroby/Stavba testovacích stanic

Místo výkonu odborné praxe:

Smluvený rozsah odborné praxe: Plný úvazek, 1 rok

Kvalifikační požadavky na absolventa: SŠ

Specifické požadavky na absolventa:

Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa
Montáž testovacích stanic pro vodní elektrolyzéry a vodíkové palivové články
Práce s PC při čtení 3D modelu testovacích stanic
Zapojování instrumentálního potrubí celého systému
Kontrola hotových testovacích stanic pomocí speciálního SW
Provádění tlakových zkoušek testovacích stanic

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

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

orientace ve firmě, seznámení s provozem, školení BOZP, seznámení s konkrétní činností jednotlivých pracovních pozic na pracovišti,

STRATEGICKÉ CÍLE:
/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

zvýšení kvalifikace – práce s PC při čtení 3D modelu, osvojení si odborných kompetencí nového oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí, seznámení se speciálním softwarem na kontrolu testovacích stanic

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:
/doložte přílohou/

Název přílohy:

Datum vydání přílohy:

Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa

8/2025, 11/2025,
2/2025

Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa

5/2025

Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe

5/2025

Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*

5/2025



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 nového pracovníka s již stávajícími spolupracovníky na pracovišti i v rámci firmy. Informování nového pracovníka o všech činnostech firmy, o nabízených produktech a službách. Seznámení nového pracovníka s etickými pravidly v rámci firmy, zaškolen v oblasti BOZP. Zaškolení nového pracovníka v oblasti vnitrofiremní komunikace a v oblasti komunikace s kolegy i s dodavateli.	160 h	
Červen 2024	Seznámení se s firmou, se spolupracovníky. Seznámení se se všemi činnostmi, které bude nový pracovník ve firmě nadále vykonávat, tj. primárně s celkovou montáží testovacích stanic pro vodní elektrolyzéry a vodíkové palivové články a práci na počítači při čtení 3D modelu testovacích stanic. Celková montáž zahrnuje spojování konstrukčních prvků, zapojování instrumentálního potrubí celého systému, montáž snímačů a ventilů až po finalizaci testovací stanice. Následně pracovník provede kontrolu hotové testovací stanice pomocí speciálního softwaru a tlakovou zkoušku testovací stanice.	160 h	
Červenec – Srpen 2024	Seznámení pracovníka s etickými pravidly, s principy BOZP a s pravidly vnitrofiremní komunikaci i s pravidly komunikace s dodavateli. Rozšiřování si znalostí ve všech výše uvedených pracovních činnostech. Doplňování znalostí v oblasti montáží i výstupní kontroly testovací stanice, což mimo jiné zahrnuje čtení strojírenské a výkresové dokumentace a práce s PC CAD.	160 h 160 h	



Září - Říjen 2024	Pokračování v rozšiřování si znalostí ve výše uvedených pracovních činnostech. První samostatná montáž testovací stanice - praktikant již má schopnost samostatně sestavit testovací stanici.	160 h 160 h
Listopad – Prosinec 2024	Pokračování v rozšiřování si znalostí ve výše uvedených pracovních činnostech. První samostatná montáž testovací stanice až po finalizaci produktu - praktikant již má schopnost samostatně sestavit testovací stanici a provést finální kontrolu pomocí speciálního softwaru a provést tlakovou zkoušku testovací stanice. Rozšiřování si znalostí týkajících se fungování testovacích stanic.	160 h 160 h
Leden – Duben 2025	Praktikant pracuje zcela samostatně a má již komplexní znalosti týkající se montáže a kontroly testovacích stanic. Praktikant je schopen zcela samostatné práce s PC při čtení 3D modelu, orientuje se v technické dokumentaci, umí užívat speciální software ke kontrole testovacích stanic. Probíhá rekapitulace probraných znalostí.	160 h 160 h 160 h 160 h

* 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)