



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	XXX	
Datum narození:	XXX	
Kontaktní adresa:	XXX	
Telefon:	XXX	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/	NERELEVANTNÍ	
Omezení /vypište/:	---	
V evidenci ÚP ČR od:	XXX	
Vzdělání:	XXX	
Znalosti a dovednosti:	XXX	
Pracovní zkušenosti:	Absolvent bez praxe	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	1 hod.	Individuální poradenství
b) Rekvalifikace		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



II. ZAMĚSTNAVATEL	
Název organizace:	TATRA METALURGIE a.s.
Adresa pracoviště:	Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice
Vedoucí pracoviště:	XXX
Kontakt na vedoucího pracoviště:	XXX
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	XXX
Kontakt:	XXX
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Vedoucí odboru technické kontroly
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Vedení týmu podřízených zaměstnanců, zpracování statistických analýz, hlavní metrolog společnosti, řešení neshodné produkce, vytváření a implementace nápravného opatření, interní auditor, atd.



III. ODBORNÁ PRAXE		
Název pracovní pozice absolventa:	Kontrolor 3D	
Místo výkonu odborné praxe:	Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice	
Smluvený rozsah odborné praxe:	1. 9. 2021 – 31. 8. 2022 37,5h/týdně	
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Středoškolské vzdělání, strojírenský obor	
Specifické požadavky na absolventa:	-	
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Měření odlitků a modelových zařízení, řízení metrologie	
	KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:	
PRŮBĚŽNÉ CÍLE:		
Zadání konkrétních úkolů činnosti <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	Orientace ve firmě, seznámení s provozem, absolvování školení ovládání 3D měřicího zařízení, vystavování měřicích protokolů, vyhodnocování měření dle technických požadavků.	
STRATEGICKÉ CÍLE: <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	Zdokonalování a osvojení si odborných činností s 3D měřicím zařízením, získávání nových pracovních dovedností a vědomostí	
VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE: <i>/doložte přílohou/</i>	Název přílohy:	Datum vydání přílohy:
	Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa	Měsíčně
	Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa	Při skončení odborné praxe
	Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe	Po absolvování sjednané délky odborné praxe
	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
Září 2021	Seznámení s pracovištěm, základní školení ovládání 3D měřicího stroje.	37,5h/týdně	5h/týdně
Říjen 2021	Měření produktu s pomocí již vytvořených programů.	37,5h/týdně	5h/týdně
Listopad 2021	Další část školení ovládání 3D měřicího stroje.	37,5h/týdně	5h/týdně
Prosinec 2021	Samostatné vytváření jednoduchých programů pro vytypované dílce.	37,5h/týdně	5h/týdně
Leden 2022	Měření a tvorba programů pro sériovou výrobu.	37,5h/týdně	-
Únor 2022	Samostatné ověřování vlastností výrobků s výkresovou dokumentací a osvojování si pracovních postupů.	37,5h/týdně	-
Březen 2022	Samostatná obsluha 3D měřicího zařízení, získávání nových pracovních dovedností a vědomostí.	37,5h/týdně	-
Duben 2022	Samostatná obsluha 3D měřicího zařízení, získávání nových pracovních dovedností a vědomostí.	37,5h/týdně	-
Květen 2022	Samostatná obsluha 3D měřicího zařízení, získávání nových pracovních dovedností a vědomostí.	37,5h/týdně	-
Červen 2022	Samostatná obsluha 3D měřicího zařízení, získávání nových pracovních dovedností a vědomostí.	37,5h/týdně	-
Červenec 2022	Samostatná obsluha 3D měřicího zařízení, získávání nových pracovních dovedností a vědomostí.	37,5h/týdně	-
Srpen 2022	Samostatná obsluha 3D měřicího zařízení, získávání nových pracovních dovedností a vědomostí.	37,5h/týdně	-

* 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): XXXdne.....
(jméno, příjmení, podpis)