



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:	XXXX	
Datum narození:	XXXX	
Kontaktní adresa:	XXXX	
Telefon:	XXXX	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/	XXXX	
Omezení /vypište/:		XXXX
V evidenci ÚP ČR od:	XXXX	
Vzdělání:	XXXX	
Znalosti a dovednosti:	XXXX	
Pracovní zkušenosti:	XXXX	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	3x1hodina	Úvod do porad. aktivit, tvorba životopisu, individuální poradenství
	8 hodin	Motivační klub
b) Rekvalifikace		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	MEROS, spol. s r.o.
Adresa pracoviště:	Starozuberská 1453, 756 54 Zubří
Vedoucí pracoviště:	XXXX
Kontakt na vedoucího pracoviště:	XXXX
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	XXXX
Jméno a příjmení:	XXXX
Kontakt:	XXXX
Pracovní pozice/Funkce Mentora	XXXX
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Kalibrační technik, vedoucí oddělení elektro, technický vedoucí laboratoře, jednatel společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Kalibrační technik
Místo výkonu odborné praxe:	MEROS, spol. s r.o., Starozuberská 1453, 756 54 Zubří
Smluvený rozsah odborné praxe:	12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Středoškolské vzdělání
Specifické požadavky na absolventa:	Technické myšlení, ochota se učit novým věcem, kreativita, programování
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	kalibrace měřidel elektrických veličin, statistické výpočty, uvádění nejistot měření, studium normativních směrnic pro výkon práce, nové projekty laboratoře, výjezdy k zákazníkům - kalibrace měřidel v provozu, zkoušky na Českém metrologickém institutu

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Kalibrace měřidel elektrických veličin, průběžné získávání zkušeností v oboru elektro, metrologie, legislativa

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

(např. orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic)

Školení BOZP a PO, školení řidičů, orientace ve firmě, seznámení s činností oddělení příjmu a výdej měřidel, kalibrace měřidel elektro, studium dokumentace laboratoře, studium normativních předpisů, studium fyzikálních veličin, příprava na zkoušky na Českém metrologickém institutu, získání praxe pro další studium – získání maturity obor elektrikář

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

osvojení si odborných kompetencí v oboru elektro, praktické dovednosti, získání vědomostí o oboru elektro, studium obor elektrikář, zkoušky na Českém metrologickém institutu

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

Název přílohy:

Datum vydání přílohy:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

/doložte přílohou/

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*

měsíčně do konce
následujícího měsíce
po ukončení odborné
praxe; do konce
následujícího měsíce
po ukončení odborné
praxe; do konce
následujícího měsíce
po ukončení odborné
praxe; do konce
následujícího měsíce

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
Listopad 2021	Úvodní školení BOZP+PO, organizační schéma společnosti, studium Příručky kvality a navazující řízené dokumentace laboratoře, studium zákon č. 505 Sb. O Metrologii, pojmy v metrologii. Seznámení s fungováním příjmu a výdeje měřidel, metodika MIS 09 – provádění příjmu a výdeje měřidel.	40h/týdně	
Prosinec 2021	Metodika MKF – t1 kalibrace měřidel času Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření	40h/týdně	
Leden 2022	Metodika MKF – t1 kalibrace měřidel času Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření	40h/týdně	
Únor 2022	Metodika MKF – t1 kalibrace měřidel času Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření	40h/týdně	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Březen 2022	Metodika MKF – f1 kalibrace frekvence Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření. Školení software LabView	40h/týdně
Duben 2022	Metodika MKF – f1 kalibrace frekvence Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření. Programování LabView	40h/týdně
Květen 2022	Metodika MKF – O1 kalibrace otáček, Metodika MKE – UVF1 kalibrace měřidel vysokofrekvenčního napětí. Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření. Programování v LabView.	40h/týdně
Červen 2022	Metodika MKF – O1 kalibrace otáček, Metodika MKE – UVF1 kalibrace měřidel vysokofrekvenčního napětí. Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření. Programování v LabView.	40h/týdně
Červenec 2022	Metodika MKF – O1 kalibrace otáček, Metodika MKE – UVF1 kalibrace měřidel vysokofrekvenčního napětí. Kalibrace měřidel v rozsahu metodiky, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření. Programování v LabView	40h/týdně
Srpen 2022	Výpočet nejistot měření časovačů, otáčkoměrů, měření veličin frekvence, času a otáček na úrovni CMC (nejlepší měřící schopnosti laboratoře za použití hlavních etalonů), externí školení Českého metrologického institutu. Příprava na zkoušky ČMI	40h/týdně
Září 2022	Kalibrace měřidel v rozsahu Interní směrnice MIS 15, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření.	40h/týdně



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Říjen 2022	Výjezd na kalibraci k zákazníkovi pod dozorem. Zahájení studia obor Elektrikář s maturitou Kalibrace měřidel v rozsahu Interní směrnice MIS 15, výpočet nejistoty měření, výpočet nejlepších měřících schopností laboratoře v rozsahu metodiky. Postupné získávání praxe a prohlubování znalostí v daném oboru měření. Výjezd k zákazníkovi na kalibraci pod dozorem. Studium obor Elektrikář	40h/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): XXXX

Bc. Andrea Volejníková, 14.10.2021