



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



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/	ANO	NE
Omezení /vypište/:	Bez omezení	
V evidenci ÚP ČR od:	xxx	
Vzdělání:	VŠ – VUT v Brně, obor: Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	
Znalosti a dovednosti:	Pokročilá znalost práce na PC, AJ – B1, ŘP sk. B	
Pracovní zkušenosti:	Bez praxe	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	1x 0,5 hodina 2x 1hod	Úvod do porad. aktivit, Tvorba životopisu, individuální poradenství
b) Rekvalifikace	8 hodin	Motivační klub



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	GLASS SERVICE, a.s.
Adresa pracoviště:	Rokytnice 60, 755 01 Vsetín
Vedoucí pracoviště:	xxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxx xxx
Kontakt:	xxx xxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	xxx xxx
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Vedoucí laboratoře: vysokoteplotní tavící testy a měření vlastností skel, supervizor analýzy plynných a pevných nehomogenit ve skle. Projektový inženýr: příprava a analýza defektů (kamínky, šlíry) ve sklářských výrobcích.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Laborant - analytik
Místo výkonu odborné praxe:	Rokytnice 60, 755 01 Vsetín (divize Laboratoř)
Smluvený rozsah odborné praxe:	12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	VŠ vzdělání v oboru anorganické chemie, anorganické technologie, přednostně technologie výroby silikátů nebo materiálové inženýrství
Specifické požadavky na absolventa:	Manuální zručnost při přípravě vzorků Spolehlivost a pečlivost, ochota učit se novým věcem Aktivní znalost AJ, komunikativnost Znalosti práce na PC (MS Office)
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Příprava a analýza defektů (kamínky, šlíry) ve sklářských výrobcích. Příprava vorků a analýza defektů ve skle Optická a elektronová mikroskopie, dokumentace defektů a vad. Tvorba technických zpráv, konzultace se zákazníky

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 se s provozem laboratoře - BOZP, ISO certifikace, obeznámení se se zaměřením jednotlivých činností laboratoře; osvojení si manuálních dovedností při přípravě vzorků, fotodokumentaci vzorků (defektů) a práci s optickým mikroskopem; analýza defektů s pomocí elektronového mikroskopu; vyhodnocení analýzy a následné vyhotovení technické zprávy; komunikace se zákazníkem

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Zvýšení kvalifikace v oboru, **osvojení si odborných kompetencí daného oboru** a nové praktické dovednosti, získání vědomostí pro další kariérní rozvoj v oboru. Získání schopnosti samostatné práce.

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

měsíčně do konce
následujícího měsíce

Příloha č. 3 Závěrečné
hodnocení absolventa

po ukončení odborné
praxe; do konce
následujícího měsíce

Příloha č. 4 Osvědčení o
absolvování odborné praxe

po ukončení odborné
praxe; do konce
následujícího měsíce

Příloha: Reference pro
budoucího zaměstnavatele*

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
únor 2021	Seznámení s provozem laboratoře- školení BOZP, ISO certifikace, obeznámení s jednotlivými činnostmi laboratoře. Příjem a třídění doručených vzorků, příprava vzorků k analýze. Obeznámení s činnostmi jednotlivých divizí firmy.	40hod/týdně	
březen 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem, fotodokumentace defektů a její zpracování.	40hod/týdně	
duben 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů.	40hod/týdně	
květen	Příprava vzorků pro analýzu. Práce	40hod/týdně	



2021	s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů.	
červen 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz.	40hod/týdně
červenec 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz.	40hod/týdně
srpen 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz. Vytváření technických zpráv pro zákazníky.	40hod/týdně
září 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz. Vytváření technických zpráv pro zákazníky.	40hod/týdně
říjen 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz. Vytváření technických zpráv pro zákazníky. Komunikace se zákazníkem.	40hod/týdně
listopad	Příprava vzorků pro analýzu. Práce	40hod/týdně



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



2021	s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz. Vytváření technických zpráv pro zákazníky. Komunikace se zákazníkem.	
prosinec 2021	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz. Vytváření technických zpráv pro zákazníky. Komunikace se zákazníkem.	40hod/týdně
leden 2022	Příprava vzorků pro analýzu. Práce s optickým mikroskopem a fotodokumentace defektů. Seznámení s ovládáním skenovacího elektronového mikroskopu s detektorem pro analýzu defektů. Vyhodnocování výsledků analýz. Vytváření technických zpráv pro zákazníky. Komunikace se zákazníkem.	40hod/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):.....dne.....

xxx

Statutární orgán:

Ing. Josef Chmelař, předseda představenstva