



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání		ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	XXXXXXXXXX		
Datum narození:	XXXXXXXXXX		
Kontaktní adresa:	XXXXXXXXXX		
Telefon:			
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:	ANO		NE
V evidenci ÚP ČR od: xxxxxxxxxxxxxxxx			
Vzdělání: xxxxxxxxxxxx			
Znalosti a dovednosti: xxxxxxxxxxxxxxxx			
Pracovní zkušenosti: xxxxxxxxxxxxxxxx			
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	Rozsah XXXXXXXXXXXX		Druh XXXXXXXXXXXX
a) Poradenství			
b) Rekvalifikace	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	TRAMONTÁŽ, spol. s r.o.
Adresa pracoviště:	Škroupova 170, 537 01 Chrudim III
Vedoucí pracoviště:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Kontakt:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Montér elektro
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Demontáž a montáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů Oživení a seřízení strojních a elektro částí montovaného zařízení Vedení montážních deníků

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Montér elektro
Místo výkonu odborné praxe:	Škroupova 170, Chrudim III; montáže po celé ČR
Smluvený rozsah odborné praxe:	12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Středoškolské vzdělání
Specifické požadavky na absolventa:	Řidičský průkaz
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

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)

Seznámení s BOZP, normami a vyhláškami
Seznámení s výtahovými komponenty, stroji a zařízeními – z hlediska elektroinstalací

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

(např. zvýšení kvalifikace, **osvojení si odborných kompetencí daného oboru** a nové praktické dovednosti, získání vědomostí)

Osvojení odborných znalostí v oboru zdvihacích zařízení

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Název přílohy:

Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa

Datum vydání přílohy:

Za každý měsíc odborné praxe - nejpozději do konce kalendářního měsíce následujícího po uplynutí vykazovaného měsíčního období (viz

Příloha č. 3 Závěrečné
hodnocení absolventa

Příloha č. 4 Osvědčení o
absolvování odborné praxe

Příloha: Reference pro
budoucího zaměstnavatele*

dle dohody); vždy
s příslušným výkazem
„Vyúčtování mzdových
nákladů – SÚPM
vyhrazené“

Za poslední měsíc
odborné praxe -
nejpozději do konce
kalendářního měsíce
následujícího
po uplynutí posledního
vykazovaného
měsíčního období(viz
dle dohody)

Za poslední měsíc
odborné praxe -
nejpozději do konce
kalendářního měsíce
následujícího
po uplynutí posledního
vykazovaného
měsíčního období(viz
dle dohody)

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
6/2017	Seznámení s BOZP, vyhláškami, normami Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na montáž silových obvodů výtahů	176	60
7/2017	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na montáž silových obvodů výtahů; vedení montážních deníků	168	60
8/2017	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na zapojování elektroobvodů kabin výtahů; vedení montážních deníků	184	60
9/2017	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na zapojování řídicích obvodů frekvenčních měničů	168	60
10/2017	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na zapojování řídicích obvodů bateriových sjezdů, příprava zařízení ke zkouškám	176	60
11/2017	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na zapojování řídicích obvodů DSE, příprava zařízení ke zkouškám	176	60
12/2017	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na zapojování řídicích obvodů evakuačních výtahů	168	60
1/2018	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na oživování výtahů a nastavení parametrů řídicích rozvaděčů	184	
2/2018	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na oživování výtahů a nastavení parametrů řídicích rozvaděčů, účast na montážních a úředních zkouškách	160	
3/2018	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na oživování výtahů a nastavení parametrů řídicích rozvaděčů, účast na montážních a úředních zkouškách	176	
4/2018	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na opravy výtahů a diagnostiku poruch	168	
5/2018	Montáž a demontáž elektroinstalace technologického zařízení a souvisejících přístrojů – zaměření na opravy výtahů a diagnostiku poruch	184	

** 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): Dr. Ing. Vratislav Čapek dne 27.4.2017
(jméno, příjmení, podpis)*