



## 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/:			Nemá
V evidenci ÚP ČR	xxx		
Vzdělání:	xxx		
Znalosti a dovednosti:	xxx		
Pracovní zkušenosti:	Školní praxe, Finanční poradenství KV		Pegas Děpoltovice Fuhrmann s.r.o.
Stáže a brigády v ekonomické oblasti			
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství	5 hodin		Individuální poradenství
b) Rekvalifikace			



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: ATC DRAŠAR s.r.o.

Adresa pracoviště: K Rychtě 187, 357 03 Svatava

Vedoucí pracoviště: xxx

Kontakt na vedoucího pracoviště: xxx

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:	Technicko-administrativní pracovník
Místo výkonu odborné praxe:	K Rychtě 187, 357 03 Svatava
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hod/ týdně od 1.9.2021 – 31.8.2022
Kvalifikační požadavky na absolventa:	ÚSO s maturitou, technický směr
Specifické požadavky na absolventa:	Nejsou
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Práce s účetním a informačním programem na PC Teoretické a praktické zvládnutí práce s konstrukčními a stavebnicovými prvky a systémy Vytváření nabídek a poptávek Technická příprava výroby na základě dodané výrobní dokumentace Kompletace výrobků

#### KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

##### PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Dosáhnout samostatnosti výkonu práce v rozsahu pracovní náplně

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

Absolvovat školení BOZP a PO  
Orientace ve výkresové dokumentaci a technické terminologii  
Postupy montážních prací a obsluhy strojního vybavení pracovišť. Seznámení s informačním systémem Helios. Získat přehled o významných dodavatelských firmách a smluvních partnerech. Seznámení s obchodní agendou firmy v systému HELIOS. Vystavování jednoduchých nabídek a účast na případné realizaci. Rozsah praxe zaměřený na samostatné vykonávání vyspecifikovaných TH prací ve firmě.

##### STRATEGICKÉ CÍLE:

*/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/*

##### VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

*/doložte přílohou/*

Název přílohy:	Datum vydání přílohy:
<b>Příloha č. 2</b> Průběžné hodnocení absolventa	31.12.2021,31.3.2022, 30.6.2022
<b>Příloha č. 3</b> Závěrečné hodnocení absolventa	30.9.2022
<b>Příloha č. 4</b> Osvědčení o absolvování odborné praxe	30.9.2022
<b>Příloha:</b> Reference pro budoucího zaměstnavatele*	30.9.2022



## 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
9-11/ 2021	Školení BOZP a PO, seznámení s pracovištěm a portfoliem firmy. Zvládnutí terminologie a orientace v technické a výkresové dokumentaci. Praktický zácvik jednoduchých montážních operací. Seznámení s informačním systémem HELIOS a zdokonalování znalostí Aj a Nj	40 hod/týdně	NE
12/2021- 02/2022	Získávání přehledu o významných dodavatelských firmách a smluvních partnerech. Komunikace s dodavateli a zákazníky. Seznamování s obchodní agendou a její používání v systému HELIOS. Samostatné vytváření jednoduchých nabídek dle zadání zákazníka a účast na jejich případné realizaci. Praktický zácvik inventarizace skladových zásob.	40 hod/týdně	NE
03-05/2022	Získávání znalostí v oboru elektro, elektroniky, mechaniky a pneumatiky v rozsahu jejich běžného využívání při realizaci zakázek. Účast na zpracovávání nabídek řešení technologických procesů mezioperační dopravy a manipulace. Účast na montážních pracích u zákazníků a transportu strojů na vzduchových polštářích. Seznamování s technickou přípravou výroby a její aplikace v systému HELIOS.	40 hod/týdně	NE
06-08/2022	Samostatná manažerská činnost při realizaci jednoduchých projektů. Úvodní jednání u zákazníka a příprava podkladů pro konstruktéra a úvodní konzultace s mentorem firmy. Získávání znalostí v oboru elektro, elektroniky, mechaniky a pneumatiky v rozsahu jejich běžného využívání při realizaci zakázek. Účast na montážních pracích u zákazníků a transportu strojů na vzduchových.	40 hod/týdně	NE

*\* 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)