



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/ Omezení /vypište/:		ANO	NE
V evidenci ÚP ČR od:	xxx		
Vzdělání:	xxx		
Znalosti a dovednosti:	xxx		
Pracovní zkušenosti:	xxx		
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství	xxx	xxx	
b) Rekvalifikace	xxx	xxx	



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: ADEON CZ s.r.o.

Adresa pracoviště: Bělehradská  
582, 530 09 Pardubice, Polabiny

Vedoucí pracoviště: xxxxx

Kontakt na vedoucího pracoviště:

xxxxx

Zaměstnanec pověřený vedením  
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení:

xxxxx

Kontakt: xxxxx

Pracovní pozice/Funkce Mentora  
Technický konzultant CAD

Druh práce Mentora /rámec  
pracovní náplně:

Nastavování a rozšíření CAD  
aplikací

Konfigurace a softwarová  
automatizace procesů

Inovace a návrh nových řešení

Konzultace a řešení technických  
požadavků

Účast na prezentacích, technických  
seminářích a akcích společnosti

Spolupráce s technickými  
konzultanty a obchodníky



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:  
Technický konzultant CAD –  
programátor

Místo výkonu odborné praxe:  
Bělehradská 582, 530 09 Pardubice,  
Polabiny

Smluvený rozsah odborné praxe:  
12 měsíců

Kvalifikační požadavky na  
absolventa:  
základní znalost programování  
.NET a SQL databází, uživatelská  
znalost Microsoft Office, základní  
znalost AJ (porozumění technickým  
textům)

Specifické požadavky na  
absolventa:  
Komunikativnost  
Aktivní přístup  
Schopnost se rychle a efektivně učit  
novým dovednostem  
Analytické myšlení  
Spolehlivost

Druh práce - rámec pracovní náplně  
absolventa :  
technické konzultace a  
programování nadstavbových  
aplikací k prodávaným softwarům

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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## 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)*

1. Seznámení s BOZP
2. Seznámení se s provozem firmy (samostudium firemních podkladů, interních směrnic a předpisů, propagačních materiálů);
3. Seznámení se s náplní práce jednotlivých pracovišť a klíčovými pracovníky;
4. Seznámení s projekty z pohledu konstruktérů;
5. Zaškolení v CAD aplikacích;
6. Využití C# pro CAD aplikace;
7. Zaškolení v Autodesk Vault;
8. Řešení SQL databáze v Autodesk Vault.;
9. Seznámení s projekty z pohledu projektového manažera (způsob předávání úkolů a instrukcí);
10. Zaškolení ve výkresové dokumentaci;
11. Seznámení se zákazníky

## 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)*

1. Prohloubení stávajících dovedností a osvojení si nových dovedností a odborných kompetencí v oboru
2. Získání schopnosti efektivní komunikace a spolupráce v rámci firmy i v kontaktu se zákazníky
3. Zvýšení kvalifikace, získání lepší pozice na trhu práce



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

### VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

### Název přílohy:

### Datum vydání přílohy:

**Příloha č. 2** Průběžné  
hodnocení absolventa

Za každý měsíc  
odborné praxe -  
nejpozději do konce  
kalendářního měsíce  
následujícího po  
uplynutí  
vykazovaného  
měsíčního období (viz  
dle dohody); vždy s  
příslušným výkazem  
„Vyúčtování  
mzdových nákladů –  
SÚPM vyhrazené“

**Příloha č. 3** Závěrečné  
hodnocení absolventa

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

**Příloha č. 4** Osvědčení o  
absolvování odborné praxe

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

**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.*

*/v případě potřeby doplňte řádky/*

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
Květen 2021	Adaptace, provedení BOZP/PO, seznámení s kolektivem a systémem práce společnosti	40h/týden	ANO



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



<b>Červen 2021</b>	Seznámení s prodávanými produkty (první část), jejich všeobecnou funkčností za pomoci mentora, seznámení s prací mentora s ukázkovými projekty	<b>40h/týden</b>	<b>ANO</b>
<b>Červenec 2021</b>	Seznámení s prodávanými produkty (druhá část), jejich všeobecnou funkčností za pomoci mentora, seznámení s prací mentora s ukázkovými projekty	<b>40h/týden</b>	<b>ANO</b>
<b>Srpen 2021</b>	Seznámení s prací mentora a s ukázkovými projekty v souvislosti s prodávanými produkty	<b>40h/týden</b>	<b>ANO</b>
<b>Září 2021</b>	Zaškolování pomocí mentora do používaných CAD aplikací, seznámení s projekty z pohledu konstruktérů	<b>40h/týden</b>	<b>ANO</b>
<b>Říjen 2021</b>	Seznámení s možnostmi využití C# pro CAD aplikace, pozorování práce mentora; Zaškolení mentorem do Autodesk Vault, ukázky řešení SQL databáze v Autodesk Vault	<b>40h/týden</b>	<b>ANO</b>
<b>Listopad 2021</b>	První kroky v samostatné práci v rámci vybraných projektů s využitím C# pro CAD aplikace, a v řešení SQL databáze v Autodesk Vault – pod dohledem mentora	<b>40h/týden</b>	<b>ANO</b>
<b>Prosinec 2021</b>	Seznámení se zákazníky a jejich běžnými dotazy v oblasti technických problémů, seznámení s prací techniků, pokračování v samostatné práci - využití C# pro CAD aplikace, a v řešení SQL databáze v Autodesk Vault	<b>40h/týden</b>	<b>NE</b>
<b>Leden 2022</b>		<b>40h/týden</b>	<b>NE</b>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



	Detailní seznámení s prací techniků, řešení prvních dotazů zákazníků pod dohledem techniků a pokračování v samostatné práci - využití C# pro CAD aplikace, a v řešení SQL databáze v Autodesk Vault		
<b>Únor 2022</b>	Řešení složitějších dotazů zákazníků pod dohledem techniků a pokračování v samostatné práci - využití C# pro CAD aplikace, a v řešení SQL databáze v Autodesk Vault	<b>40h/týden</b>	<b>NE</b>
<b>Březen 2022</b>	Samostatné řešení technických dotazů zákazníků a pokračování v samostatné práci v oblasti programování nadstavbových aplikací a konfiguraci a automatizaci CAD procesů a návrhy nových řešení	<b>40h/týden</b>	<b>NE</b>
<b>Duben 2022</b>	Samostatné řešení technických dotazů zákazníků a pokračování v samostatné práci v oblasti programování nadstavbových aplikací a konfiguraci a automatizaci CAD procesů a návrhy nových řešení	<b>40h/týden</b>	<b>NE</b>

\* 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): xxxxx  
(jméno, příjmení, podpis)

dne: 31.03.2021