



## ZÁRUKY PRO MLADÉ VE ZLÍNSKÉM KRAJI

CZ.03.1.48/0.0/0.0/15\_004/0000011

### 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/ Omezení /vypište/:	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">XXXX</span>	<del>XXXX</del>
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	3x1 hodina	Úvod do porad. aktivit, tvorba životopisu, individuální poradenství
b) Rekvalifikace	8 hodin	Motivační klub

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: ADEON CZ s.r.o.

Adresa pracoviště: Klabalská I/97, Zlín

Vedoucí pracoviště: XXXX

Kontakt na vedoucího pracoviště: XXXX

Zaměstnanec pověřený vedením  
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: XXXX

Kontakt: XXXX

Pracovní pozice/Funkce Mentora  
Vedoucí technického oddělení CAD a  
zprávy dokumentace  
Druh práce Mentora /rámec pracovní  
náplně/

### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Systemový inženýr/analytik
Místo výkonu odborné praxe:	Klabalská I/97, Zlín
Smluvený rozsah odborné praxe:	12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Vysokoškolské vzdělání v oboru systémového inženýrství a informatiky.
Specifické požadavky na absolventa:	Praktické zkušenosti z oblasti zpracování a administrace projektů v systémovém inženýrství a informatice.
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Primárně budete zjišťovat ( <u>analyzovat</u> ) a zpracovávat požadavky zákazníků a na jejich základě navrhovat a implementovat řešení, které přináší zákazníkům přidanou hodnotu. Spolupracovat s týmem našich obchodníků a programátorů. Bude se podílet na přípravě nabídek a kalkulací.

#### 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 s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic. Orientace v podnikových systémech a procesech ve výrobním segmentu u našich zákazníků. Osvojení si obecných znalostí v prostředí MS Windows a databáze SQL. Získání znalosti CAD produktů společnosti Autodesk.

##### STRATEGICKÉ CÍLE:

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

Zvýšení kvalifikace, osvojení si odborných kompetencí v oboru informačních technologií.

##### VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

*/doložte přílohou/*

###### Název přílohy:

**Příloha č. 2** Průběžné hodnocení absolventa

**Příloha č. 3** Závěrečné hodnocení absolventa

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

###### Datum vydání přílohy:

měsíčně do konce následujícího měsíce po ukončení odborné praxe; do konce následujícího měsíce 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
Listopad 2017	Seznámení s procesy ve firmě, navázání spolupráce s lidmi z obchodu a vývojem software. Školení BZOP	40hod/týdně	
Prosinec 2017	Seznámení a zaučení s firemním programem CRM.	40hod/týdně	
Leden 2018	Seznámení s běžícími projekty u zákazníků. Seznámení s portfoliem aplikací Autodesk.	40hod/týdně	
Únor 2018	Školení – 2D CAD AutoCAD, AutoCAD Mechanical	40hod/týdně	
Březen 2018	Školení – 3D CAD Autodesk Inventor – modelování dílců a sestav	40hod/týdně	
Duben 2018	Školení – 3D CAD Autodesk Inventor – výkresové prostředí, práce s parametry, práce s iVlastnostmi	40hod/týdně	
Květen 2018	PDM systémů správy dokumentace – seznámení s filosofií systémů, studium zákaznických	40hod/týdně	
Červen 2018	Školení Autodesk Vault – funkce a možnosti systému	40hod/týdně	
Červenec 2018	Školení Autodesk Vault – seznámení s platformou SQL a IIS, instalace a konfigurace Vault	40hod/týdně	
Srpen 2018	Návrhy zákaznických řešení – seznámení s metodikami diagnostiky firemních procesů	40hod/týdně	
Září 2018	Návrhy zákaznických řešení – seznámení s metodikami analýzy nasazení systémů PDM	40hod/týdně	

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

Říjen 2018

Práce na zákaznických řešeních – zpracování revize  
vývojově výrobních procesů, návrhy řešení

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): Karel Thomayer..... dne.....6.10.2017.....  
(jméno, příjmení, podpis)*