



## PLÁN REALIZACE ZAPRACOVÁNÍ/ZAŠKOLENÍ

### I. Uchazeč o zaměstnání (osoba do 30 let věku)

Jméno a příjmení: XXXXX

Datum narození: XXXXX

Kontaktní adresa: XXXXX

Telefon: XXXXX

Zdravotní stav dobrý: ANO  NE   
/zaškrtněte/  
Omezení /vypište/:

V evidenci ÚP ČR od: 25.8.2017

Vzdělání: Vysokoškolské

Znalosti a dovednosti: Inventor CAD, Inventor CAM, orientace ve výkresové dokumentaci

Pracovní zkušenosti:

UoZ se účastnil před nástupem na rozsah druh  
zapracování/zaškolení v rámci aktivit projektu:

I. Poradenství:

II. Rekvalifikace:



## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: Lavat a.s.  
Chotutice, okr. Kolín  
Adresa pracoviště: Tovární 35,  
281 03 Chotutice, okr. Kolín  
Vedoucí pracoviště: XXXXXX

Kontakt na vedoucího pracoviště:  
XXXXX

### **Pracovník pověřený vedením zapracování/zaškolení – ŠKOLITEL**

*/Školitelem je vždy stávající zaměstnanec, na kterého bude čerpán příspěvek na udržení/*

Jméno a příjmení: XXXXX

Kontakt: XXXXX

Pracovní pozice/Funkce Školitele:

Inovátor konstruktér

*Název pracovní pozice dle smlouvy*

Druh práce Školitele/rámec pracovní náplně/:

*druh práce sjednaný v pracovní smlouvě*

**Konstrukce jednotlivých dílů a pokročilých sestav v programech Inventor CAD, Inventor CAM dle zákaznických specifikací. Spolupráce s výrobou (technologie normování, měření a další). Výzkum a vývoj.**



### III. ZAPRACOVÁNÍ/ZAŠKOLENÍ

Název pracovní pozice UoZ:

*Inovátor konstruktér*

Místo výkonu zapracování/zaškolení:

*Chotutice, okr. Kolín*

Smluvený rozsah

zapracování/zaškolení:

*40 hodin/týdně není-li staveno jinak*

Kvalifikační požadavky na UoZ:

*požadované vzdělání : VŠ*

Specifické požadavky na UoZ:

*např. řidičský průkaz atd.*

Druh práce - rámec pracovní náplně UoZ:

Konstrukce jednotlivých dílů a pokročilých sestav v programech Inventor CAD, Inventor CAM dle zákaznických specifikací. Spolupráce s výrobou (technologie normování, měření a další). Výzkum a vývoj.

*druh práce sjednaný v pracovní smlouvě*

#### **KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ZAPRACOVÁNÍ/ZAŠKOLENÍ 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)*

- *Orientace ve firmě*
- *Seznámení s provozem*
- *Seznámení s BOZP*
- *Konstrukce v programu Inventor CAD*
- *Měření na stroj WENZEL XO55*
- *Normování jednotlivých operací*
- *Vakuová technika*
- *Inventor CAM*
- *Technická dokumentace*

**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)

zvýšení kvalifikace, osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí, dostat se na profesionální úroveň s programem Inventor CAD, Seznámení se strojem WENZEL XO55 a softwarem Metrosoft, Získání přehledu a vědomostí o vakuové a laboratorní technice a o jejím fungování a vlastnostech.

**VÝSTUPY ZAPRACOVÁNÍ/ZAŠKOLENÍ:**

budou dokládány přílohou v průběhu zpracování/zaškolení

**Název přílohy:**

**Příloha č. 2** Průběžné hodnocení zpracování/zaškolení

**Příloha č. 3** Závěrečné hodnocení zpracování/zaškolení

**Datum vydání přílohy:**

Uvést měsíc a rok odevzdání přílohy – měsíčně od 12/2017

Uvést měsíc a rok odevzdání přílohy – říjen 2018

## HARMONOGRAM ZAPRACOVÁNÍ/ZAŠKOLENÍ

Harmonogram zpracování/zaškolení, tj. časový a obsahový rámec průběhu zpracování/zaškolení je vhodné předjednat a konzultovat mezi odborným pracovníkem KrP, školitelem a uchazečem o zaměstnání již před nástupem uchazeče o zaměstnání na zpracování/zaškolení, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a Dohody o udržení zaměstnance. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.

/v případě potřeby doplňte řádky/

Měsíc/Rok	Aktivita	Rozsah	Zapojení školitele
Rozepsat harmonogram zpracování/ Prosinec 2017	Popsat aktivitu v rámci měsíce na zpracování/zaškolení Orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, seznámení s technickou dokumentací a základy vakuové a laboratorní techniky	Počet hodin v daném měsíci 30	Počet hodin týdně 15
Leden 2018	Orientace ve firmě, Seznámení s provozem, seznámení s technickou dokumentací a základy vakuové a laboratorní techniky, konstrukce Inventor CAD	60	15
Únor 2018	Orientace ve firmě, Seznámení s provozem, seznámení s technickou dokumentací a základy vakuové a laboratorní techniky, konstrukce Inventor CAD, měření na stroji Wenzel XO 55	60	15
Březen 2018	Konstrukce v programu Inventor CAD, měření na stroji Wenzel XO 55, Vytváření technické dokumentace	20	5
Duben 2018	Konstrukce v programu Inventor CAD, měření na stroji Wenzel XO 55, Vytváření technické dokumentace, komunikace s výrobou - normování	20	5



Květen 2018	Konstrukce v programu Inventor CAD, měření na stroji Wenzel XO 55, Vytváření technické dokumentace, komunikace s výrobou - normování	20	5
Červen 2018	Konstrukce v programu Inventor CAD, měření na stroji Wenzel XO 55, Vytváření technické dokumentace, komunikace s výrobou - normování	20	5
Červenec – říjen 2018	Dle pracovní smlouvy		

.....  
Ing. Ladislav Klovřza, člen představenstva

Ing. Oldřich Svoboda, místopředseda představenstva