



## Pokračovat Savčenkova Alina

Narozen: 6. ledna 1996  
Státní příslušnost: Ukrajina  
Rodinný stav: Svobodný  
Mobilní telefon: + 380962883611  
E-mail: panasenko0802@gmail.com  
[alinasavchenko.616@gmail.com](mailto:alinasavchenko.616@gmail.com)  
Sociální síť: <https://www.linkedin.com/in/alina-savchenko-4322181a2>  
touha pracovat v zahraničí

### Vzdělávání

University Fakulty Speciální	2012-2016 Ukrajinská polytechnická vysoká škola (specialista) - ochrana diplomu pro "vynikající" "Montáž a provoz elektrických zařízení podniků a civilních staveb" Elektrotechnik
University Fakulty Speciální	2016-2020 Krivorozh National University - dokončení magisterského studia Průmyslová a civilní výstavba "Tepláplynovody a větrání" - inženýr

### PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI/PRAXE

2015-2016 Příspěvek Klíčové úspěchy	<b>Ukrajina, Křivý roh. "DTEK Dniproblanergo" Krivorozhsky městské elektrické sítě.</b> <b>Stážista provozní a dispečerské služby (předabsolventská praxe)</b> Studovala organizační strukturu společnosti, dokumentaci a činnost operačního a dispečerského oddělení. Všechny úřední povinnosti byly prováděny přesně a včas. Dokázala se soustředit na řešení problému, správně rozdělených priorit v práci. Sebevědomě vlastnil počítačové dovednosti v různých programech, byl schopen provádět výpočty proudu a zatížení na traticích. Včasné uplatnění získaných teoretických znalostí při plnění úkolů v podniku. Vždycky hledám příležitost naučit se něco nového.
2016-2017 Příspěvek Klíčové úspěchy	<b>Ukrajina, Křivý roh. PAO "Krivorozhgaz"</b> <b>Zákaznické centrum je specialista na služby zákazníkům. Převedeno: Specialista kategorie 2 na prodej</b> Práce v papírování. Práce v programu 1C. Projektová dokumentace. Sledování měsíční, čtvrtletní a roční spotřeby zemního plynu obyvatelstvem pomocí grafového designéra. Měsíční analýza a podávání zpráv o řízení příjmů a ztrát zemního plynu v distribučních stanicích plynu.
2017 k dnešnímu dni Příspěvek Odborné dovednosti	<b>Ukrajina, Křivý roh. ARC "ArcelorMittal Crooked Horn" správa dolu pro podzemní těžbu rudy (na důlní práva) těžební oddělení.</b> <b>Oddělení hlavní energetiky - Plot : "Zásobování teplo a plynovou vodou"</b> <b>Manažer energetických služeb</b> Provádím provozní řízení provozu zařízení, elektrických a tepelných sítí, zařízení energetické služby a jejího podřízeného provozního personálu. Zajišťuji spolehlivě a nepřetržitě dodávky pro spotřebitele tepelným a elektrickým energetickým, vodním, plynovým a odpadním čištěním v souladu s požadavky norem. Poskytuje nejvhodnější údržbu stanoveného způsobu provozu elektrických zařízení s přihlednutím ke skutečné situaci. Podporuje napětí a frekvenci v elektrické síti, teplota a tlak chladicí kapaliny, tlak vody v stanovených mezích, provádí včasné vykládání uživatelů energie. Zajišťuje shodu s nezbytným provozním režimem elektrárny, sleduje výkonost stanovených plánů zatížení, režim průtoku aktivní a reaktivní kapacity pro tranzit. Sleduje spotřebu elektřiny v elektrické síti v rámci přiděleného limitu, jakož i spotřebu jiných energetických zdrojů ze strany spotřebitelů. Objednávky, které mají být zahrnuty do práce, vyřazeny z provozu nebo do rezervy zařízení v provozním řízení nebo řízení, umožňují výrobu prací na tomto zařízení během jeho směny. Řídí výrobu spínačů v systémech v elektrárnách, elektrárnách, elektrických sítích, kotlích, úpravnách vody. Řídí se odstraňováním nehod. Vede provozní deník a další provozní a technickou dokumentaci. Odráží na minmosham všechny změny provedené v systémech energetické služby. Organizuje a podílí se na protinouzovém a protipožárním výcviku. Sleduje dodržování pravidel v oblasti zdraví při práci, ochrany životního prostředí a požární bezpečnosti. Poskytuje podřízeným zaměstnancům technickou a pracovní dokumentaci, zavádí je do příchozích informačních materiálů.
Příspěvek Odborné dovednosti	<b>operátor kotle</b> <b>apparatchik chemické čištění</b> Já vím: -pravidla regulace procesu chemického zpracování vody; -kinematické schémata servisovaného vybavení; Metoda analýzy a výpočtů. Já vím: - provádění procesu chemického čištění vody; - provádění procesu hlubokého odsolování vody iontovou výměnou na kationtových a aniontových filtrech; řízení parametrů technologického režimu stanovených předpisy; Měření elektrické vodivosti odsolené vody; Odstranění koagulační částic z vody; zajištění řádného fungování celého systému úpravy vody; - příprava zařízení pro opravy, vyřizování oprav; - zaznamenáte proces chemické úpravy ve výrobním časopise.

Jazyky	Ukrajínština - rodilý Ruština - zdarma Čeština - B1 Angličtina - B2
--------	--

Kurzy	Počítačové kurzy: "Osvita": "PC a Internet Operator" (Windows, MS Word, Excel, internet) 1C : Operátor 8.2." Školící středisko ArcelorMittal Horn: kurzy: "Školení nově jmenovaných RSS a zaměstnanců, kteří jsou v oblasti zaměstnanci v rezervě na pozici mistrů" - 2018 Kurzy "Provozovatel kotelný" - 2018 Management Course "School of Masters" - 2019 Obranný projekt "Snižování emisí prachu na technologických silnicích v lomech ArcelorMittalKřivý roh"
-------	--

Školení	Základní kurz aplikace Excel; Základy projektového řízení; Práce v Power Point; Word profesionální práce; Odvážné vedení
---------	--

Zeměpisná mobilita:	mobilitní Česká republika
---------------------	---------------------------

Motivace:	mít velkou touhu pracovat a zlepšit svou úroveň znalostí češtiny a angličtiny, získat znalosti a zkušenosti konstrukčních jednotek ve velké ocelářské společnosti Liberty Ostrava České republiky. Neustále zvyšovat svou úroveň odborných kvalifikací a pokračovat v práci pro tuto neustále rostoucí společnost. Uvědomte si inovativní technologie systému společnosti. Touha po kariéerním růstu. Všechny znalosti a zkušenosti získané v dalším rozvoji společnosti.
-----------	---

Další informace:	Mám řidičský průkaz kategorie "V" Dělám charitativní práci pro "Studenty pro děti"
------------------	---