ARKADIUSZ Wanat

DOŚWIADCZENIE

Piekarnia Polish Village Bread w Londynie

Driver- Kierowca

- Dostarczanie zamówień
- Przygotowywanie produktów do transportu
- Kierowanie samochodem typu VAN do 3.5t
- Dostosowanie się do zmiennego grafiku pracy
- Bezpośrednia praca z klientem
- Pozyskiwanie nowych odbiorca

SHL Centrum Technologii

Praktyki zawodowe

- Współpraca z klientami
- Montowanie instalacji telekomunikacyjnych (sieci LAN, konfigurowanie routerów)

Self employed

Serwis Elektroniczny

- Naprawa sprzętu elektronicznego (naprawa smartfonów, laptopów), lutowanie wymiana uszkodzonych komponentów
- Komponowanie i konfigurowanie PC
- Tworzenie osobistych stron internetowych (portfolio)

UMIEJĘTNOŚCI

- język angielski w stopniu komunikatywnym
- posiadam prawo jazdy AM/B1/B
- znajomość narzędzi pakietu Office/ Adobe
- Podstawowe umiejętności programowania(Front-end) z zakresu projektowania stron internetowych
- pracowitość, samodzielność, sumienne wykonywanie obowiązków
- umiejętność pracy pod presją czasu i odporność na stres
- komunikatywność, umiejętność pracy w grupie
- dostosowanie się do grafiku i wyznaczonych terminów *
- dobra organizacja pracy
- szybka adaptacja w nowym środowisku i miejscu pracy
- zdolność szybkiego uczenia się nowych rzeczy

DANE OSOBOWE



22 wrzesień 1999



Kraków

KONTAKT



+48 730 105 214



✓ imjustlivingmybestlife@gmail.com



2019-2020

2018

https://acadiuss.github.io/

WYKSZTAŁCENIE

2015 - 2019

IV Zespół Szkół Elektronicznych i Ogólnokształcących w Przemyślu im. prof. Janusza Groszkowskiego; Technikum Elektroniczne

2016

Ukończenie kursu: NEGOCJACJIE W BIZNESIE Centrum Szkoleniowo-Edukacyjne

2010

Pozytywne ukończenie egzaminów zawodowych: E.06 Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych E.20 Eksploatacja urządzeń elektronicznych

2019

Pozytywne ukończenie egzaminów maturalnych <rozszerzenie fizyka>

2020

Pozytywne ukończenie egzaminów maturalnych <rozszerzenie fizyka>

2020-2021

Uzyskanie certyfikatów programowania w języku python Rozpoczęcie SQL/PHP/R/technologii Cloud

UMIEJĘTNOŚCI

- tworzę osobiste strony internetowe na zamówienie (HTML /CSS) wkrótce darmowe szablony dostępne na mojej stronie internetowej
- Lutowanie THT i SMD (umiejętności nabyte podczas edukacji w technikum, oraz poprzez prywatne naprawianie urządzeń elektronicznych
- Ważne informacje dotyczące umiejętności z zakresy elektroniki załączam w osobnym pliku SUPLEMENT DO DYPLOMU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE ZAWODOWE

ZAINTERESOWANIA

- TECHNOLOGIE / lubię być na bieżąco z najnowszymi technologiami, rozumieć je i wykorzystywać na co dzień
- W wolnym czasie uczę się nowych rzeczy związanych z programowaniem, wkrótce projekty nad którymi pracuję będą dostępne na mojej stronie internetowej
- uczę się języków, obecnie jestem w trakcie nauki rosyjskiego i włoskiego
- Gra na instrumentach gitarze, nauka gry na saksofonie, i rozwijanie hobby z tworzeniem muzyki (umiejętność obsługiwania systemu Ableton)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).



SUPLEMENT DO DYPLOMU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE ZAWODOWE NR D/30018626/19 *



IMIĘ (IMIONA) I NAZWISKO POSIADACZA DYPLOMU Arkadiusz Przemysław Wanat

1. NAZWA DYPLOMU 1)			
Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik elektronik, symbol cyfrowy 311408			
¹⁾ W języku oryginału			
2. NAZWA DYPLOMU W TŁUMACZENIU 1)			
1) Jeżeli dotyczy. Podane tłumaczenie nie ma mocy prawnej.			

3. PROFIL UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI

Posiadacz dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie technik elektronik, symbol cyfrowy 311408, w którym wyodrębniono kwalifikacje E.6. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych i E.20. Eksploatacja urządzeń elektronicznych, potrafi:

- posługiwać się dokumentacją techniczną podczas wykonywania instalacji urządzeń elektronicznych,
- wykonywać okablowanie elektryczne natynkowe i podtynkowe,
- wykonywać połączenia urządzeń elektronicznych,
- uruchamiać urządzenia elektroniczne,
- wykonywać pomiary parametrów urządzeń elektronicznych i instalacji,
- lokalizować i usuwać uszkodzenia w instalacjach urządzeń elektronicznych,
- wykonywać okresowe przeglądy i konserwacje instalacji urządzeń elektronicznych,
- diagnozować stan techniczny urządzeń elektronicznych i wymieniać uszkodzone elementy i podzespoły,
- programować urządzenia elektroniczne,
- stosować programy komputerowe do sporządzania schematów układów elektrycznych i elektronicznych,
- stosować prawa elektrotechniki do obliczania obwodów elektrycznych i elektronicznych,

a ponadto, w zakresie wykonywanych zadań zawodowych:

- przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska oraz wymagań ergonomii,
- udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia,
- stosować przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej, prawa pracy oraz ochrony danych osobowych,
- posługiwać się językiem obcym oraz korzystać z obcojęzycznych źródeł informacji w zakresie realizacji zadań zawodowych,
- organizować prace małego zespołu.

	4. ZAWODY DOS	TĘPNE DLA POSIAI	DACZA DYPLO	MU ¹⁾	
technik elektronik					
		1) Jeżeli dotyczy	•		

OKE-II/71/3

5. PODSTAWA WYDANIA DYPLOMU					
Nazwa władz sprawujących nadzór nad podmiotem wydającym dyplom Centralna Komisja Egzaminacyjna					
Warunki zdania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie					
Egzamin przeprowadzany jest z każdej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie. Warunkiem zdania egzaminu zawodowego,					
złożonego z dwóch części, jest uzyskanie: 1) z części pisemnej - co najmniej 50% punktów możliwych do uzyskania,					
z części praktycznej - co najmniej 75% punktów możliwych do uzyskania.					
Umowy międzynarodowe					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Podstawa prawna wydania dyplomu

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 stycznia 2017 r. w sprawie świadectw, dyplomów państwowych i innych druków szkolnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 170)

6. OFICJALNIE UZNANE SPOSOBY UZYSKANIA DYPLOMU

Posiadacz dyplomu uzyskał wykształcenie co najmniej średnie oraz zdał egzaminy potwierdzające kwalifikacje E.6. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych i E.20. Eksploatacja urządzeń elektronicznych w zawodzie technik elektronik. Kwalifikacje wyodrębnione w tym zawodzie są możliwe do uzyskania w ramach poniższych sposobów nabywania kwalifikacji:

Możliwe sposoby nabywania kwalifikacji w zawodzie technik elektronik	Udział kształcenia teoretycznego/praktycznego (%)
Kształcenie w szkole (4-letnie technikum)	50/50
Kształcenie ustawiczne w formach pozaszkolnych (minimalna liczba godzin kształcenia określona w podstawie programowej kształcenia w zawodach)	40/60 i 50/50
Potwierdzanie kwalifikacji w trybie egzaminów eksternistycznych dla osób, które ukończyły gimnazjum albo 8-letnią szkołę podstawową oraz: a) co najmniej 2 lata kształciły się w zawodzie lub b) co najmniej 2 lata pracowały w zawodzie	50/50 0/100

Informacje dodatkowe: Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w Krakowie, email: oke@oke.krakow.pl Więcej informacji (w tym opis krajowego systemu kwalifikacji) można znaleźć w Internecie pod adresem: www.men.gov.pl, www.koweziu.edu.pl

Krajowy punkt informacyjny: www.europass.org.pl

*Nota objaśniająca

Niniejszy dokument ma na celu dostarczenie dodatkowych informacji na temat dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe i sam w sobie nie ma mocy prawnej. Podstawą opisu są następujące teksty: Rezolucja Rady nr 93/C 49/01 z dnia 3 grudnia 1992 r. dotycząca przejrzystości kwalifikacji, Rezolucja Rady nr 96/C 224/04 z dnia 15 lipca 1996 r. dotycząca przejrzystości dyplomów szkolenia zawodowego, Zalecenie Parlamentu Europejskiego oraz Rady nr 2001/613/EC z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie mobilności w ramach Wspólnoty studentów, osób przechodzących szkolenia, wolontariuszy, nauczycieli i instruktorów, Decyzja nr 2241/2004/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie jednolitych ram wspólnotowych dla przejrzystości kwalifikacji i kompetencji (Europass).

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: http://europass.cedefop.eu.int

© European Communities 2002