

OFERTA ADRESOWANA DO ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

Dowiedz się więcej o zawodzie, który cię interesuje!

Poniżej znajdziesz najważniejsze informacje o swoim przyszłym zawodzie w technikum lub szkole branżowej w Zespole Szkół w Sędziszowie:

Kierunki w technikum:

TECHNIK SPAWALNICTWA

Na tym kierunku oferujemy:

Płatne staże i stypendia!

Kursy na podstawowe uprawnienia spawalnicze!



Po ukończeniu technikum spawalniczego absolwent może pracować w przemyśle m.in. jako:

- mistrz produkcji;
- kontroler jakości w zakładach metalowych;

Absolwenci technikum spawalnictwa znajdą zatrudnienie wszędzie tam, gdzie konieczne jest stosowanie technologii trwałego łączenia różnego typu metali, a więc;

- w pracach spawalniczo – ślusarskich;
- instalacyjno – montażowych;
- w górnictwie;
- przemyśle metalowym;
- stoczniach;
- przedsiębiorstwach produkujących sprzęt wodny;
- zakładach naprawczych infrastruktury transportowej;
- zakładach produkcyjnych pojazdów mechanicznych i maszyn przemysłowych;
- w zakładach rzemieślniczych i na budowach.

Absolwenci tego zawodu nie mają problemów ze znalezieniem pracy, a odsetek bezrobotnych w tym zawodzie jest znikomy. Jednocześnie jest to zawód, w którym oczekiwane zarobki są bardzo wysokie, a pracownicy mogą zdobywać podczas swojej kariery zawodowej dodatkowe uprawnienia.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

Pociągami do nauki...

TECHNIK TRANSPORTU KOLEJOWEGO



Absolwent przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania oraz prowadzenia ruchu pociągów na szlakach i posterunkach ruchu;
- obsługiwanie urządzeń sterowania ruchem kolejowym i łączności;
- nadzorowania i koordynowania pracy przewoźników na terenie stacji kolejowej;
- planowania i organizowania pasażerskich i towarowych przewozów kolejowych oraz zarządzania taborem kolejowym;
- przygotowania do przewozu, odprawy i przewozu przesyłek, ładunków oraz osób;
- zestawiania, rozrządzania i obsługi pociągów.

Technik transportu kolejowego może pracować na następujących stanowiskach:

- dróżnik przejazdowy - obsługa urządzeń zabezpieczających przejazd, osłanianie pociągów zatrzymanych na szlaku, konserwowanie i utrzymywanie przejazdu i nawierzchni kolejowej w granicach przejazdu
- zwrotniczy - obsługa i utrzymanie zwrotnic i wykolejnic, nastawianie ręczne lub automatyczne
- nastawniczy - obsługa urządzeń sterowania ruchem kolejowym, sprawdzanie stanu i działania zwrotnic, wykolejnic i sygnałów, prowadzenie dokumentacji ruchowej
- dyżurny ruchu - prowadzenie ruchu pociągów na stacji i przyległych szlakach, zarządzanie, nadzorowanie i wykonywanie innych czynności związanych z ruchem pociągów i pracą manewrową stacji, prowadzenie dokumentacji ruchowej.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

TECHNIK LOGISTYK

Absolwent przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- planowania i organizowania prac związanych z procesem logistycznym w łańcuchach dostaw;
- zarządzania zapasami;
- organizowania prac związanych z gospodarką magazynową;
- zarządzania gospodarką odpadami;



Technik logistyk może znaleźć pracę w miejscach, w których kluczową rolę odgrywa zaopatrzenie, planowanie produkcji, komunikacja oraz dystrybucja towarów. Absolwenci technikum mogą szukać zatrudnienia w różnych branżach, choć najpopularniejszymi wśród logistyków sektorami są:

- firmy transportowe;
- przedsiębiorstwa spedycyjne;
- centra logistyczne;
- zakłady komunikacji miejskiej;
- przedsiębiorstwa magazynowe;
- lotniska;
- porty morskie;
- stacje kolejowe;
- w dużych firmach produkcyjnych.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

TECHNIK MECHANIK

Na tym kierunku oferujemy:

Płatne staże i stypendia !

Kursy na podstawowe uprawnienia spawalnicze!



Absolwent przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wytwarzania części maszyn i urządzeń;
- dokonywania montażu maszyn i urządzeń;
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń;
- obsługiwanie maszyn i urządzeń;
- organizowania procesu produkcji.

Głównym celem pracy technika mechanika jest naprawa maszyn i urządzeń technicznych oraz uczestniczenie w procesie ich wytwarzania i użytkowania. Rodzaj zadań zależy od zajmowanego stanowiska oraz wyuczonej specjalności. Technik mechanik może pracować:

- przy budowie, użytkowaniu oraz utrzymaniu w odpowiednim stanie określonej grupy maszyn i urządzeń;
- jako specjalista technolog;
- fachowiec w obróbce skrawaniem (np. toczenie, frezowanie), w obróbce plastycznej (np. kucie, tłoczenie), w obróbce cieplnej (np. hartowanie) lub w spawalnictwie;
- w kontroli technicznej lub w biurze konstrukcyjnym lub technologicznym tworząc dokumentację techniczną wyrobów;
- przy obsłudze technicznej maszyn i urządzeń gdzie przeprowadza konserwację oraz regulację maszyn i urządzeń w czasie pracy i po naprawach;
- w takich dziedzinach gospodarki jak: transport, komunikacja, budownictwo, rolnictwo, górnictwo, rzemiosło i drobna wytwórczość.

TECHNIK ENERGETYK

Absolwent przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania konserwacji, przeglądów i napraw instalacji i urządzeń energetycznych;
- wykonywania pomiarów parametrów instalacji i urządzeń energetycznych;
- nadzorowania i obsługiwanie maszyn i urządzeń w elektrociepłowniach, elektrowniach i ciepłowniach.



Technik energetyk może pracować:

- w elektrowniach;
- zakładach zajmujących się dystrybucją energii elektrycznej;
- zakładach produkcyjnych wytwarzających elementy elektroenergetyki;
- w zakładach remontowych energetyki.

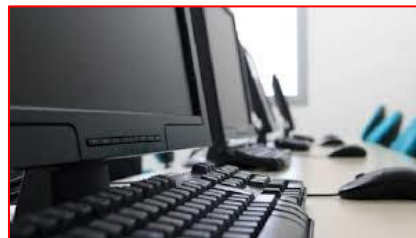
Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

TECHNIK INFORMATYK

Absolwent przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania oraz eksploatacji komputera i urządzeń peryferyjnych;
- projektowania i wykonywania lokalnych sieci komputerowych, administrowania tymi sieciami;
- projektowania baz danych i administrowania bazami danych;
- tworzenia stron www i aplikacji internetowych, administrowania tymi stronami i aplikacjami.



Technik informatyk może pracować:

- w ośrodkach obliczeniowych;
- instytucjach i przedsiębiorstwach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego;
- wszędzie tam, gdzie potrzebna jest fachowa wiedza informatyczna do instalowania, uruchamiania i prowadzenia baz danych lub systemów oprogramowania użytkowego dla rozmaitych zastosowań;
- we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej, w których mają zastosowanie komputery;
- wszędzie tam, gdzie jest wprowadzania informatyzacja.

Typowe stanowiska pracy proponowane technikom informatykom to: administrator, projektant, programista.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

TECHNIK BUDOWNICTWA

Absolwent przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- wykonywania określonych robót budowlanych;
- organizowania i kontrolowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy;
- organizowania i kontrolowania robót budowlanych stanu surowego i robót wykończeniowych;
- organizowania i kontrolowania robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych w pełnej sprawności technicznej;
- sporządzania kosztorysów oraz przygotowywania dokumentacji przetargowej.

Technik budownictwa może pracować:

- w urzędzie nadzoru budowlanego;
- w biurach projektowych – jako asystent projektanta;
- w przedsiębiorstwach wytwarzających materiały i elementy budowlane;
- w firmach świadczących usługi budowlane;
- w firmach zajmujących się zarządzaniem nieruchomościami lub ich wyceną.

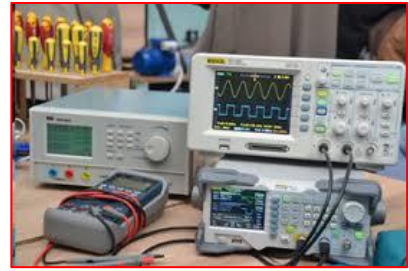
Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.



TECHNIK ELEKTRONIK

Absolwent przygotowany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- instalowania oraz konserwowania urządzeń elektronicznych;
- użytkowania urządzeń elektronicznych;
- naprawy urządzeń elektronicznych.



Technik elektronik może pracować w firmach zajmujących się:

- serwisowaniem przyrządów elektronicznych;
- kontrolą jakości przyrządów elektronicznych;
- montażem i naprawą przyrządów elektronicznych;
- tworzeniem aplikacji czy konstrukcją urządzeń.

Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

TECHNIK HANDLOWIEC

Absolwent przygotowywany jest do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- organizowania prac w zakresie przyjmowania dostaw oraz przygotowywania towarów do sprzedaży;
- wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży;
- prowadzenia działań reklamowych i marketingowych;
- organizowania i prowadzenia działalności handlowej;
- zarządzania działalnością handlową przedsiębiorstwa.



Technik handlowiec może pracować:

- w firmach prowadzących sprzedaż towarów i usług;
- przedsiębiorstwach produkcyjnych;
- bankach i przedsiębiorstwach finansowych, hurtowniach czy magazynach

Warto pamiętać, że handlowcy należą do pracowników, którzy zwykle nie mają problemów ze znalezieniem pracy. Szkoła organizuje praktyki zawodowe w podmiocie zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu.

Kierunki w szkole branżowej:

MECHANIK POJAZDÓW KOLEJOWYCH

Absolwent tego kierunku naprawia i regeneruje części maszyn i urządzeń pojazdów kolejowych, dokonuje montażu maszyn i urządzeń, instaluje i uruchamia maszyny i urządzenia pojazdów kolejowych.



Mechanik pojazdów kolejowych może pracować:

- w warsztatach obsługi pojazdów kolejowych;
- w zakładach produkcyjnych i naprawczych pojazdów kolejowych;
- w przedsiębiorstwach transportu kolejowego.

Uczniowie klas wielozawodowych umiejętności praktyczne doskonalą w rzemieślniczych zakładach pracy lokalnych przedsiębiorców. Wiedzę teoretyczną kształtują na terenie szkoły.

MECHANIK - MONTER MASZYN I URZĄDZEŃ

Na tym kierunku oferujemy:



Płatne staże i stypendia!

Absolwent tego kierunku dokonuje montażu maszyn i urządzeń, obsługuje i konserwuje maszyny i urządzenia, instaluje je i uruchamia.

Mechanik monter maszyn i urządzeń może pracować:

- w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego;
- w przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych;
- w innych działach gospodarki, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych;

Można podjąć własną działalność gospodarczą w branży motoryzacyjnej!

Uczniowie klas wielozawodowych umiejętności praktyczne doskonalą w rzemieślniczych zakładach pracy lokalnych przedsiębiorców. Wiedzę teoretyczną kształtują na terenie szkoły.

ŚLUSARZ

Na tym kierunku oferujemy:

Płatne staże i stypendia!



Absolwent tego kierunku jest przygotowany do wykonywania takich zadań jak wykonywanie elementów maszyn i urządzeń, naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, wykonywanie połączeń, konserwowanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.

Typowymi miejscami pracy ślusarza są:

- usługowe naprawy sprzętu domowego;
- zakłady przemysłu metalowego;
- przedsiębiorstwa zajmujące się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej.

Uczniowie klas wielozawodowych umiejętności praktyczne doskonalą w rzemieślniczych zakładach pracy lokalnych przedsiębiorców. Wiedzę teoretyczną kształtują na terenie szkoły.

FRYZJER

Absolwent tego kierunku wykonuje zabiegi pielęgnacyjne włosów, zabiegi chemiczne oraz zabiegi takie jak strzyżenie i stylizacja fryzur.



Po uzyskaniu tytułu fryzjera można podejmować pracę:

- w zakładach fryzjerskich;
- w perukarniach;
- w charakteryzatorniach w teatrach i telewizji;
- na planach filmowych;

Można prowadzić własny salon fryzjerski!

KUCHARZ

Absolwent szkoły kształcącej tym zawodzie kucharz jest przygotowany do wykonywania takich zadań zawodowych jak przechowywanie żywności, sporządzanie potraw i napojów, wykonywanie czynności związanych z ekspedycją potraw i napojów.



Praca w tym zawodzie:

- można założyć własną działalność gospodarczą;
- można rozpocząć pracę zawodową w barach szybkiej obsługi, punktach małej gastronomii, szpitalach, szkołach oraz restauracjach, kawiarniach, hotelowych zakładach gastronomicznych, przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją wyrobów i półproduktów.

Dobry kucharz bez problemu znajdzie pracę w kraju i za granicą!

Uczniowie klas wielozawodowych umiejętności praktyczne doskonalą w rzemieślniczych zakładach pracy lokalnych przedsiębiorców. Wiedzę teoretyczną kształtują na terenie szkoły.

SPRZEDAWCA

Absolwent tego kierunku jest przygotowywany do przyjmowania dostaw i towarów do sprzedaży, wykonywania prac związanych z obsługą klientów oraz realizacją transakcji kupna i sprzedaży.



Ten kierunek umożliwia znalezienie pracy w sklepach, hurtowniach i punktach sprzedaży detalicznej.

Uczniowie klas wielozawodowych umiejętności praktyczne doskonalą w rzemieślniczych zakładach pracy lokalnych przedsiębiorców. Wiedzę teoretyczną kształtują na terenie szkoły.