

ŚLUSARZ

To oferta dla tych, którzy chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne w dziedzinie ręcznej i maszynowej obróbki metalu i galanterii metalowej.

Celem pracy ślusarza jest budowa konstrukcji, konserwacja i naprawa mechanizmów i wyrobów metalowych. Ślusarz

to poszukiwany zawód, zwłaszcza w rejonach uprzemysłowionych. Rynki pracy w Polsce i za granicą poszukują i są w stanie zatrudnić każdego wykwalifikowanego ślusarza. Nasz uczeń jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: konstruowanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi oraz ich naprawa, wykonywanie połączeń w zależności od potrzeb, konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi.



Absolwenci naszej szkoły z powodzeniem znajdują zatrudnienie w kraju i za granicą w zakładach produkcyjnych i usługowych przemysłu metalowego, zakładach naprawczych oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją wyrobów technicznych w branży metalowej itd. zaraz po ukończeniu szkoły. Często podejmują własną działalność gospodarczą. Kształcenie praktyczne odbywa się w pracowniach i warsztatach szkolnych.

ŚLUSARZ TO MISTRZ RZEMIOSŁA

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

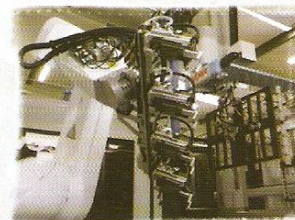
To oferta dla tych, którzy chcą zdobyć wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne w dziedzinie obsługi maszyn i urządzeń lub ciągów technologicznych używanych do formowania wyrobów, po ich wcześniejszym przygotowaniu, tj. zamocowaniu odpowiednich narzędzi oraz wprowadzeniu danych technologicznych.

Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych przygotowuje surowce, ocenia jakość wyrobów

w stosunku do wzorca, wykonuje czynności wykończeniowe, a także bezpiecznie składowe otrzymane wyroby oraz zagospodarowuje odpady produkcyjne.

Nasz uczeń jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: użytkowania maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w procesie przetwórstwa tworzyw sztucznych; wytwarzania wyrobów z tworzyw sztucznych; nadzorowania i kontrolowania procesów produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych; wykonywania przeglądów, regulacji oraz konserwacji maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w przetwórstwie tworzyw sztucznych.

Absolwenci naszej szkoły posiadają kwalifikacje pozwalające znaleźć zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się branży przetwórstwa tworzyw sztucznych w naszym regionie, która sygnalizuje potrzebę zatrudnienia dużej liczby wykwalifikowanych pracowników na poziomie zawodowym. Istotnym czynnikiem, pozwalającym na kształcenie w tym kierunku jest współpraca szkoły z firmami z branży przetwórstwa tworzyw sztucznych.



W ramach doskonalenia i rozszerzenia kwalifikacji zawodowych oferujemy kursy:

- Kurs na operatora wózków podnośnikowych
- Kurs spawania

**Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej, 89-100 Nakło nad Notecią
ul. Dąbrowskiego 4, tel. 52 385 25 68**



www.facebook.com/naklozegluga