



Kurs kwalifikacyjny w zawodzie mechanik – monter maszyn i urządzeń

Oferta dla dorosłych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje lub zmienić zawód.

Perspektywy zawodowe: Przemysł maszynowy należy do największych gałęzi gospodarki w naszym kraju. Mechanicy należą do grupy poszukiwanych pracowników. Rynek pracy oczekuje na profesjonalnych pracowników o wysokich kwalifikacjach zawodowych. Ze względu na spełniane funkcje produkcyjne i usługowe, absolwenci tego zawodu znajdują zatrudnienie przede wszystkim w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego oraz w przedsiębiorstwach obsługowo-naprawczych, a także w innych działach gospodarki, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń. Absolwenci w trakcie procesu dydaktycznego uzyskują umiejętności spawania metodą MAG(135). Absolwenci w zawodzie mogą podejmować indywidualną działalność gospodarczą w formie jednoosobowego przedsiębiorstwa.

Okres nauki: 1 rok, zajęcia w systemie zaocznym (piątek, sobota, niedziela).

Szkoła jest publiczna – bezpłatna

Cel kształcenia: Podstawowym celem kształcenia w zawodzie monter maszyn i urządzeń jest przygotowanie absolwenta do uzyskania kwalifikacji **MEC.03 Montaż i użytkowanie maszyn i urządzeń.**

Program nauczania obejmuje następujące przedmioty:

- ❖ Konstrukcji maszyn i rysunku technicznego
- ❖ Technik wytwarzania
- ❖ Technologii montażu
- ❖ Zajęcia praktyczne – obróbki ręcznej i maszynowej
- ❖ Montażu maszyn i urządzeń.
- ❖ Zajęcia praktyczne z pomiarów
- ❖ Spawania metodami MAG(135)

Program jest realizowany w 40% teoretycznie a 60% praktycznie

Absolwent:

Wykonuje prace montażowe i remontowe maszyn i urządzeń. Zajmuje się wytwarzaniem, konserwacją, naprawą i eksploatacją maszyn i urządzeń mechanicznych. Ma umiejętności transportu maszyn, umie je ustawić, zabezpieczyć i dokonać rozruchu i regulacji. Absolwent ma umiejętność dorobienia lub zregenerowania zużytych części. Ponadto absolwent posiada umiejętność spawania metodą MAG.

Absolwent kursów kwalifikacyjnych MEC.03, po potwierdzeniu kwalifikacji zawodowych MEC.09 - organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń po zdaniu egzaminów kwalifikacyjnych otrzyma zaświadczenia potwierdzające kwalifikacje zawodowe a jeżeli posiada wykształcenie średnie lub go uzupełni otrzyma dyplom technika mechanika. Po zadaniu egzaminów państwowych otrzyma europejskie certyfikaty uprawniające do spawania wymienionymi metodami.