

## **Mechanik - monter maszyn i urządzeń**

Kwalifikacja: MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń

System nauczania: stacjonarny

Czas trwania nauki: 3 lata



### **Opis zawodu**

Zawód mechanik - monter maszyn i urządzeń należy do bardzo często spotykanych w sferze zatrudnienia. Dominującym układem czynności w zawodzie są prace montażowe i remontowe, które wykonuje pracownik zajmujący się wytwarzaniem, konserwacją, naprawą i eksploatacją maszyn i urządzeń mechanicznych. Praca mechanika - montera maszyn i urządzeń wymaga na ogół zespołowego działania i oparta jest na współpracy.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- dokonywania montażu maszyn i urządzeń
- obsługiwania i konserwowania maszyn i urządzeń
- instalowania i uruchamiania maszyn i urządzeń

### **Kariera**

Absolwenci tego zawodu znajdują zatrudnienie przede wszystkim w przedsiębiorstwach przemysłu metalowego i maszynowego, przedsiębiorstwach usługowo-naprawczych, a także w innych działach gospodarki, zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją urządzeń technicznych lub mogą prowadzić własną działalność gospodarczą.

### **Przedmioty realizowane w ramach programu nauczania**

Przedmioty ogólnokształcące przewidziane dla szkół ponadpodstawowych oraz przedmioty zawodowe: podstawy obróbki ręcznej i maszynowej oraz montaż, obsługa maszyn i urządzeń, montaż maszyn i urządzeń, język obcy zawodowy, bezpieczeństwo i higiena pracy.

### **Egzaminy zawodowe**

Nauka zawodu kończy się zewnętrznym egzaminem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, organizowanym w naszej szkole przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną lub Cech Rzemiosł Różnych. Uzupełnieniem dyplomu jest suplement w języku polskim i angielskim zawierający opis kompetencji zawodowych.

### **Możliwości podnoszenia kwalifikacji w zawodzie**

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie mechanik - monter maszyn i urządzeń po potwierdzeniu kwalifikacji MEC.03. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń, może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik mechanik po potwierdzeniu kwalifikacji MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.