

## **Operator maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego**

Kwalifikacja: DRM.09. Obsługa i monitorowanie urządzeń i maszyn sterowanych cyfrowo do produkcji drzewnej

System nauczania: stacjonarny

Czas trwania nauki: 3 lata



### **Opis zawodu**

Operator maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego to zawód, który jest odpowiedzią na aktualne potrzeby nowoczesnych, w pełni zautomatyzowanych przedsiębiorstw branży drzewnej. W przedsiębiorstwach o masowej produkcji mebli, operator maszyn zajmuje się obsługą i monitorowaniem maszyn i urządzeń sterowanych cyfrowo, kontrolowaniem i nadzorowaniem ich pracy. Prowadzi bieżącą kontrolę jakości surowców i produktów oraz przeglądy i konserwację maszyn i urządzeń do produkcji drzewnej.

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- obsługi i monitorowania urządzeń i maszyn sterowanych cyfrowo do produkcji drzewnej
- naprawy i konserwacji maszyn i urządzeń sterowanych cyfrowo do produkcji drzewnej

### **Kariera**

Absolwenci tego zawodu znajdują zatrudnienie przede wszystkim w przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego, takich jak: fabryki mebli, fabryki stolarki budowlanej czy płyt drewnopochodnych, tartaki, w zakładach stolarskich, zakładach zajmujących się renowacją mebli lub mogą samodzielnie prowadzić działalność gospodarczą.

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

Przedmioty ogólnokształcące przewidziane dla szkół ponadpodstawowych oraz przedmioty zawodowe: podstawy przetwórstwa drewna i materiałów drewnopochodnych, obsługa i monitorowanie urządzeń oraz maszyn sterowanych cyfrowo do produkcji drzewnej, naprawa i konserwacja maszyn i urządzeń sterowanych cyfrowo do produkcji drzewnej, 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 Operator maszyn i urządzeń przemysłu drzewnego po potwierdzeniu kwalifikacji DRM.09. Obsługa i monitorowanie urządzeń i maszyn sterowanych cyfrowo do produkcji drzewnej może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik przemysłu drzewnego po potwierdzeniu kwalifikacji DRM.10 Planowanie i organizacja procesów zautomatyzowanych w przemyśle drzewnym oraz uzyskaniu wykształcenia średniego lub średniego branżowego.