



OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

Operator obrabiarek skrawających to zawód bardzo poszukiwany na rynku pracy, pracownicy z takimi kwalifikacjami i umiejętnościami obsługują i utrzymują na wysokim poziomie maszyny konwencjonalne oraz maszyny sterowane cyfrowo, programowo (CNC).

Jest to zawód występujący często pod nazwą - tokarz, frezer, szlifierz itp. Zdobędzie umiejętności obróbki metali i innych materiałów na maszynach typu frezarka, tokarka, dłutownica, przeciągarka, wytaczarka itp.

Absolwent będzie posiadał umiejętności:

- przygotowania obrabiarek skrawających konwencjonalnych i sterowanych numerycznie do planowanej obróbki,
- wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej,
- wykonywanie programu obróbki technologicznej na obrabiarkach sterowanych numerycznie zgodnie z wymaganiami dokumentacji technologicznej.

Możliwości zatrudnienia po uzyskaniu kwalifikacji:

- we wszystkich przedsiębiorstwach produkcyjnych wykorzystujących obróbkę skrawaniem,
- przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i urządzeń mechanicznych,
- w branży budowlanej, samochodowej, maszyn rolniczych,
- w zakładach budowy i eksploatacji taboru kolejowego,
- w projektowaniu silników spalinowych, parowych i turbinowych,
- w zakładach produkcyjnych części do samolotów i śmigłowców.

Kwalifikacje w zawodzie — egzaminy zawodowe

- MG.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających

Możliwość uzyskania certyfikatu firmy SIEMENS po odbyciu kursu programisty - operatora obrabiarek skrawających CNC realizowanego przez CKP - unikalna i bardzo poszukiwana kwalifikacja zawodowa.