

Nazwa: Kontroler (sterowniczy) urządzeń do ciągnięcia i tłoczenia metali

Kod: 313501

Synteza: Kontroluje i nadzoruje pracę urządzeń do ciągnięcia i tłoczenia metali;  
kontroluje jakość i wydajność pracy urządzeń do ciągnięcia i tłoczenia metali;  
kontroluje stan techniczny urządzeń oraz wykonuje przeglądy i konserwację urządzeń do ciągnięcia i tłoczenia metali.

Zadania zawodowe: ustawianie narzędzi ciągarki i kontrolowanie ustawienia za pomocą aparatury kontrolno-pomiarowej;  
uruchamianie i zatrzymywanie ciągarki;  
regulowanie w toku produkcji parametrów technologicznych procesu, takich jak zgniot pojedynczy i całkowity, wydłużenie jednostkowe, szybkość przeciągania, temperatura nagrzewania i prędkość chłodzenia;  
wykonywanie pomiarów kontrolnych za pomocą suwmiarki, mikrometru, kątomierza, czujników, sprawdzianów itp.;  
ocenie przydatności materiału poddawanego obróbce plastycznej;  
sprawdzanie wymiarów rur przed i po ciągnięciu za pomocą przyrządów kontrolno-pomiarowych oraz jakości powierzchni i ewentualnych wad rur powstałych podczas ciągnięcia;  
utrzymywanie obsługiwanych urządzeń w stałej sprawności technicznej;  
przeprowadzanie okresowych napraw i bieżącej konserwacji obsługiwanych maszyn, urządzeń oraz narzędzi specjalnych;  
organizowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP i ppoż.;  
posługiwanie się sprzętem ochrony osobistej i ppoż. oraz przestrzeganie przepisów ppoż. i BHP.

Dodatkowe zadania zawodowe: Brak