

Nazwa: Technik utrzymania ruchu

Kod: 311514

Synteza: Utrzymuje w ruchu ciągłym maszyny i instalacje w halach produkcyjnych; zapewnia pełną sprawność techniczną urządzeń technologicznych; monitoruje poprawność ich działania i reaguje na awarie; podejmuje niezbędne naprawy i usuwa usterki; zapewnia media zasilające linie produkcyjne; tworzy i aktualizuje dokumentację technologiczno-ruchową; na bieżąco raportuje postępy wykonywanych prac.

Zadania zawodowe:

- stosowanie procedur i programów utrzymania ruchu oraz posługiwanie się dokumentacją techniczną i serwisową;
- diagnozowanie sprawności technicznej urządzeń technologicznych m.in. stosowanie wibrodiagnostyki, termografii ultradźwięków, pomiarów wartości elektrycznych, mierników oraz systemów diagnostyki i monitorowania poprawności działania urządzeń i maszyn;
- nadzorowanie stosowania przez mechaników i automatyków odpowiednich środków (olejów i smarów) zapewniających wydajność maszyn i ich bezawaryjne działanie;
- przeprowadzanie kontroli gotowości do pracy maszyn i urządzeń oraz linii produkcyjnych we wszystkich fazach produkcji;
- obsługiwanie systemów komputerowego zarządzania utrzymaniem ruchu linii produkcyjnych;
- natychmiastowe reagowanie na awarie maszyn i urządzeń oraz zautomatyzowanych linii produkcyjnych;
- dbałość o minimalizację nieplanowanych przestołów oraz optymalne wykorzystanie maszyn;
- udział w komisjach odbioru technicznego maszyn i urządzeń oraz zautomatyzowanych linii produkcyjnych;
- zlecenie wykonywania planowych przeglądów i remontów maszyn i urządzeń oraz zautomatyzowanych linii produkcyjnych;
- nadzorowanie bieżącej konserwacji maszyn i urządzeń oraz zautomatyzowanych linii produkcyjnych;
- sporządzanie i aktualizowanie dokumentacji technologiczno-ruchowej;
- przekazywanie raportów dotyczących postępów wykonywanych prac;
- przestrzeganie przepisów bhp i ppoż.

Dodatkowe zadania zawodowe:

- pełnienie funkcji kierownika utrzymania ruchu.