

Kształcenie

Haering Polska Sp. z o.o.

Kierunek: technik mechatronik
ul. Antona Haeringa 14,
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 648 89 00
www.kariera.anton-haering.com/pl
e-mail: info-pl@anton-haering.pl

Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 im. rtm. Witolda Pileckiego w Piotrkowie Trybunalskim

Kierunek: technik mechatronik, monter
mechatronik
ul. Roosevelta 1, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 732 38 33
www.zsp1.piotrkow.pl
e-mail: zsp1@zsp1.piotrkow.pl

**Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:**

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Wojska Polskiego 2
97 - 300 Piotrków Trybunalski
Tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98 - 200 Sieradz
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Senatorska 10, 96 - 100 Skierniewice
Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



Klasyfikator wyrobów przemysłowych

Klasyfikacja Zawodów i Specjalności 754301



<https://www.istockphoto.com/pl/obrazy/mechatronika>
dostęp: 05.07.2021

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim**

Klasyfikator wyrobów przemysłowych wykonuje prace z zakresu kontroli technicznej produktów wytwarzanych w zakładzie produkcyjnym. Ocenia jakość wyrobów gotowych oraz eliminuje materiały, części i zespoły, które nie odpowiadają ustalonym wymaganiom normatywnym i kryteriom jakościowym.

Zadania zawodowe:

Pracownik w zawodzie klasyfikator wyrobów przemysłowych wykonuje działania polegające na:

- pobieraniu próbek metodą reprezentacyjną i przeprowadzaniu kontroli jakości wyrobów zgodnie z obowiązującymi normami zakładowymi,
- kontrolowaniu jakości materiałów wyjściowych, półfabrykatów i wyrobów gotowych w oparciu o dokumentację konstrukcyjną albo technologiczną,
- wykonywaniu pomiarów bezpośrednich i laboratoryjnych,
- wykrywaniu wad w produktach i procesach produkcyjnych,
- ustalaniu i eliminacji wad w procesach produkcyjnych oraz gotowych wyrobach,
- klasyfikowaniu i segregowaniu wyrobów pod względem jakości i występowania dopuszczalnych wad,
- sporządzaniu protokołów pomiarowych i szacunków brakarskich,
- monitorowaniu aktualności dokumentów dotyczących wzorcowania i legalizacji,

- konserwowaniu oraz sprawdzaniu wyposażenia kontrolno-pomiarowego wykorzystywanego do kontroli jakości wyrobów i półproduktów,
- przekazywaniu wiedzy i udziale w szkoleniu pracowników w zakresie wskazywania sposobów unikania wad w wyrobach i półproduktach,
- przestrzeganiu zarządzeń i instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz zasad ergonomii.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

W zawodzie klasyfikator wyrobów przemysłowych preferowane jest wykształcenie na poziomie branżowej szkoły I stopnia w zawodzie pokrewnym mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych lub mechatronik. W zawodzie mogą pracować także osoby z wykształceniem średnim technicznym, posiadające kwalifikacje w zawodzie technik mechatronik.

Wymagania psychofizyczne:

W zawodzie klasyfikator wyrobów przemysłowych wymagana jest ogólna dobra sprawność fizyczna, sprawność kończyn dolnych, prawidłowe funkcjonowanie podstawowych układów: krążenia,

oddechowego, mięśniowego, kostnowastkowego, a także bardzo dobry wzrok (dobre rozróżnianie szczegółów, widzenie stereoskopowe, prawidłowy zakres pola widzenia) oraz koordynacja wzrokowo-ruchowa. Niezbędny jest także dobry słuch, który powinien umożliwiać m.in. komunikację z innymi pracownikami i reagowanie na sygnały alarmowe.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Przeciwwskazaniem do pracy w zawodzie jest przede wszystkim niesprawność narządu ruchu (kończyn dolnych), która uniemożliwia przemieszczanie się po halach produkcyjnych i magazynach oraz niesprawność kończyn górnych uniemożliwiająca pobór próbek, dokonywanie pomiarów, czy analiz.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Miejszem pracy klasyfikatora wyrobów przemysłowych jest zakład produkcyjny. Pracuje on zarówno na hali produkcyjnej, gdzie kontroluje jakość produkcji oraz wyrobów przemysłowych, jak również w laboratorium, dokonując niezbędnych pomiarów kontrolnych pobranych próbek (wytrzymałość, twardość, rozciągliwość itp.).