

DZIAŁ POPRAWY PROCESÓW OTP

Oskar Saciński

Inżynier Procesu

| | |
|------------------------------|----|
| Status | 15 |
| Oryginalność | 0 |
| Zakres | 0 |
| Środowisko i BHP | 0 |
| Jakość | 0 |
| Optymalizacja pracy | 10 |
| Korzyści finansowe | 0 |
| Inne (niefinansowe) korzyści | 0 |

Dysza Czyszcząca Piny

OTP Dział Poprawy Procesów
, nr sugestii 2019-4532

Optymalizacja czyszczenia pinów w Feder'ze. Obecnie proces czyszczenia pinów zajmuje długo czasu o jest uciążliwy

PRZED

- Czyszczenie końcówek pinów w Feder'ze odbywa się przy użyciu wody (temperatura otoczenia) i czyszciva
- Proces czyszczenia jednego pina zajmuje średnio 80sek, to przy 150 pinach na maszynie trwa 200min (3h20min).
- Na końcówkach pinów osadza się „nagar” który jest trudny do usunięcia, wymaga to użycia szczotki drucianej.
- Każde czyszczenie mechaniczne tworzy na powierzchni pinów mikrorysy powodując zwiększenie częstotliwości czyszczenia pinów oraz wzrost ryzyka rozprzestrzenianiu się zarazków

PO

- Projekt redukcji czasu czyszczenia pinów uwzględnił projekt dyszy kompatybilnej z parownicą.
- Czyszczenie pinów wykorzystuje gorącą parę. Po nasunięciu dyszy na pin następuje wtłoczenie gorącej pary, która rozpuszcza brud. Zanieczyszczona woda jest odprowadzona w trakcie czyszczenia do pojemnika
- Czas czyszczenia jednego pina zajmuje 20sek to przy 150 pinach czyszczenie trwa 50 min.
- Korzyścią wykorzystania gorącej pary jest dezynfekcja elementów maszyny



JAKOŚĆ OTP

Piotr Turudicz

Specjalista ds. Usprawnień
Jakości

| | |
|------------------------------|----|
| Status | 15 |
| Oryginalność | 15 |
| Zakres | 15 |
| Środowisko i BHP | 10 |
| Jakość | 15 |
| Optymalizacja pracy | 15 |
| Korzyści finansowe | 0 |
| Inne (niefinansowe) korzyści | 10 |

Czujnik wizyjny Keyence do kontroli jakości cygar

Produkcja – obszar Cygar, nr
sugestii 2019-3390

Instalacja czujników Keyence umożliwiła wykrywanie wad cygar i redukcję reklamacji konsumenckich

PRZED

- Kamera z ograniczonymi możliwościami wykrywania wad jakościowych:
- Brak Cygara
- Fałszywy odrzut
- Reklamacje Klientowskie nieobjęte:
- Uszkodzone Cygaro
- Brak Cygara (CG03)
- Owinięcie cygara (dół, góra, całe)
- Owijka, folia

PO

- Zainstalowany czujnik wizyjny wysokiej rozdzielczości
- Jesteśmy w stanie rozpoznać poniższe wady:
- Wada:
- Brak Cygara**
- Za dużo cygar*
- Uszkodzone cygaro (dół, góra)*
- Odwrócone cygaro (pomieszane marki)*
- 360° Owinięcie cygara (dół, góra, całe)*
- * CG01, CG04, CG06, ** Wyłączone CG02, CG05



NAGRODA

Nagroda główna w głosowaniu, w którym biorą wszyscy pracownicy to **1000 zł**
W tym roku mamy dodatkową nagrodę, którą wręczymy 3 osobom spośród głosujących. Nagroda w losowaniu to **100 zł**.

Aby zagłosować na wybrany pomysł należy wypełnić dołączony do magazynu kupon i koniecznie podpisać go swoim imieniem i nazwiskiem. Następnie kupon trzeba wrzucić do urny znajdującej się w kantine RMC i OTP do końca maja. Istnieje też możliwość zagłosowania online dla osób posiadających firmowy adres mailowy, link do formularza zostanie rozesłany w osobnej komunikacji.

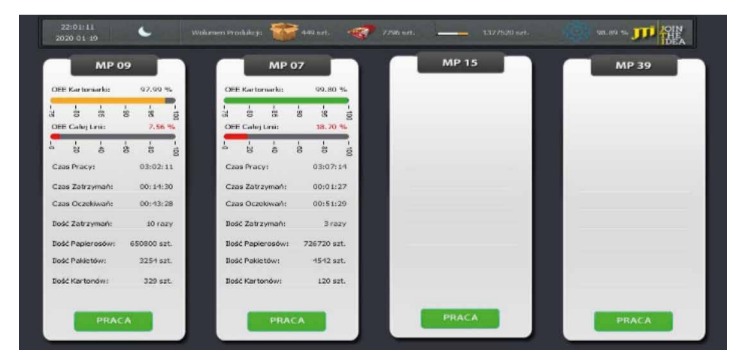
Ogłoszenie wyników głosowania wraz z ogłoszeniem **sugestii roku** z głosowania zarządu i za największą ilość punktów już na początku czerwca. Nagrody za największą ilość punktów to:

- 1 miejsce – 3 000 zł,**
- 2 miejsce – 2 000 zł,**
- 3 miejsce – 1 000 zł.**

Nagroda za najlepszą sugestię roku – głosowanie zarządu to 1 miejsce – 3 000 zł, 2 miejsce – 2 000 zł, 3 miejsce – 1 000 i pozostali nominowani 500 zł. Zachęcamy do oddawania głosów na nominowane pomysły aby wyłonić zwycięzcę i docenić jednocześnie kreatywność twórców. Pamiętajcie też, że każdy wasz pomysł mały czy duży może zostać zgłoszony poprzez platformę Innovate.

Zadając sobie pytanie co mogę zmienić na lepsze i dzieląc się rozwiązaniem możecie wpłynąć na to jak wyglądać będzie wasze otoczenie w pracy, poprawić bezpieczeństwo i usprawnić procesy. Na Workplace szukaj #LetsINNOVATE #OpenTo-Ideas #VISION2030 – to najczęściej wykorzystywane hashtagi w postach związanych z platformą Innovate.

To dzięki waszym wspaniałym talentom wdrożone pomysły poprzez system Innovate wspierają naszą Wizję 2030.



KUPON KONKURSOWY - WRZUĆ DO URNY NA KANTYNI

Imię: Nazwisko:

Nazwa projektu na który głosujesz:

.....

Podpis:

.....

