



SKAN Fabryka Przyszłości

Sprawdzona metodologia audytu fabryk pod kątem cyfryzacji.



Co to jest SKAN Fabryka Przyszłości?

SKAN Fabryka Przyszłości jest sprawdzoną w skali europejskiej metodologią przeprowadzania audytu cyfryzacji w firmach produkcyjnych. Celem skanu jest uzyskanie wielowymiarowego, obiektywnego obrazu stanu cyfryzacji firmy produkcyjnej oraz jego zasobów i zdolności. Daje to podstawę do wypracowania strategicznych kierunków działań w celu wdrożenia najkorzystniejszych rozwiązań transformacji cyfrowej.

Skan wykonują eksperci mający doświadczenie i szeroką wiedzę technologiczną i biznesową. Firma otrzymuje raport i ocenę potencjału do zmian wraz z kierunkowymi rekomendacjami. Raport ma pomóc przedsiębiorstwom stworzyć plan transformacji cyfrowej uwzględniający najbardziej optymalne kierunki działań.

Dlaczego warto go przeprowadzić?

Skan technologiczny jest efektem współpracy Platformy Przemysłu Przyszłości z European Advanced Manufacturing Support Centre.

Chodzi w nim o szczegółowe poznanie sposobu funkcjonowania firmy. W następnym kroku zespół ekspertów będzie mógł przeprowadzić audyt, który pozwoli na stworzenie planu biznesowego transformacji cyfrowej. Później firma może już planować etap wdrożeń.

Korzyści:

1 **Bezpłatny, zindywidualizowany audyt zrealizowany przez zespół ekspertów.**

Wynik skanu pozwala zrozumieć nie tylko stronę technologiczną, ale również procesową zarządzania przedsiębiorstwem (od zarządzania zasobami ludzkimi, aż do logistyki).

2 **Przygotowanie do udziału w Szkole Lidera 4.0.**

Wybrany pracownik będzie miał możliwość uczestniczenia w serii szkoleń, dzięki którym stanie się liderem zmiany gotowym do przeprowadzenia procesu transformacji w przedsiębiorstwie.

3 **Bezpieczeństwo.**

Współpraca z Platformą Przemysłu Przyszłości zapewnia obiektywne spojrzenie na stan cyfryzacji przedsiębiorstwa oraz bezpieczeństwo informacji przekazanych podczas skanu technologicznego.

4 **Dostęp do najlepszych praktyk Przemysłu 4.0**

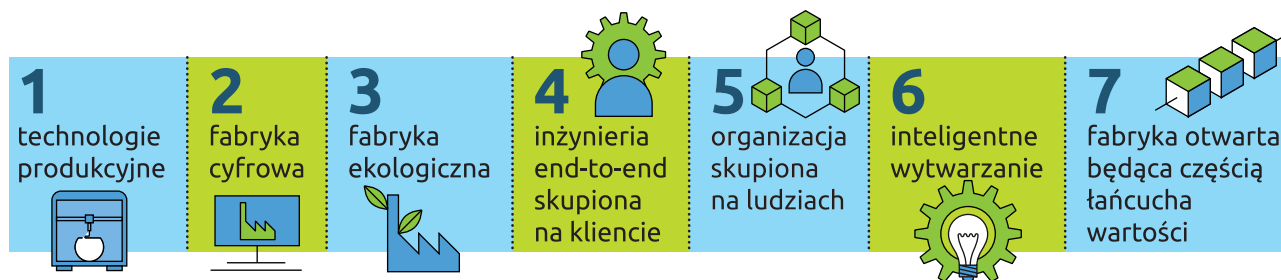
Metodologia opracowana przez Komisję Europejską oraz eksperci certyfikowani przez European Advanced Manufacturing Support Centre zapewniają zgodność proponowanych działań z najlepszymi praktykami Przemysłu 4.0 w Europie.

Wymagania

Wymogiem stawianym przedsiębiorcom jest powołanie w ramach organizacji osoby odpowiedzialnej za zarządzanie zmianą (lidera transformacji), która będzie koordynowała od wewnątrz prace zespołu audytującego oraz odpowiadała za sporządzenie planu transformacji cyfrowej po otrzymaniu od nas raportu.

Metodologia

Wstępne zebranie informacji odbywa się przez wypełnienie przez kilka osób (z części produkcyjnej oraz pozaprodukcyjnej firmy) szczegółowej ankiety dotyczącej metod pracy w danym przedsiębiorstwie. Następnym wypełnieniem ankiety jest wizyta ekspertów, podczas której wykonujemy audyt technologiczny oraz weryfikujemy dane zebrane w ankietach. Wynik audytu stanowi raport przekazywany przedsiębiorcy. Raport szczegółowo opisuje zaawansowanie zakładu w poniższych siedmiu obszarach transformacji:



Dla każdego z tych etapów wskazujemy kroki, które organizacja może podjąć, żeby zdobyć status Fabryki Przyszłości (organizacji zgodnej ze standardami Przemysłu 4.0.).

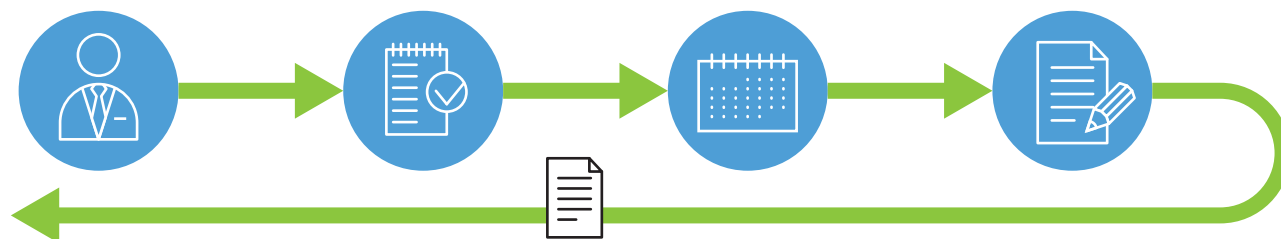
Proces obsługi

Wybranie lidera 4.0 w organizacji, ukończenie przez niego Szkoly Lidera

Realizacja poszerzonej ankiety wewnątrz firmy (3-5 pracowników)

Ustalenie terminu i przeprowadzenie audytu (1-2 dni)

Opracowanie przez ekspertów Platformy Przemysłu Przyszłości raportu, który trafi do firmy



Chcesz przeprowadzić SKAN Fabryka Przyszłości w swojej firmie?

Skontaktuj się z nami:

Platforma Przemysłu Przyszłości
ul. Jacka Malczewskiego 24
26-609 Radom

tel.: 48 333 43 43
e-mail: kontakt@fppp.gov.pl
ePUAP: /PrzemyslPrzyszlosci/SkrytkaESP

Dołącz do naszej społeczności



fb.com/
PlatformaPrzemysluPrzyszlosci/



Platforma Przemysłu
Przyszłości

#PrzemyslPrzyszlosci



linkedin.com/company/
przemyslprzyszlosci



twitter.com/
P_Przemyslu

przemyslprzyszlosci.gov.pl