

SPC – AKTYWNE STEROWANIE JAKOŚCIĄ PROCESÓW

- ✓ kompletny zestaw narzędzi analitycznych w sterowaniu jakością produkcji
- ✓ poprawa jakości procesów i zwiększanie efektywności produkcji
- ✓ zapobieganie występowaniu wad oraz przestojom w produkcji
- ✓ szybsze i bardziej trafne decyzje
- ✓ obniżenie kosztów produkcji
- ✓ spełnienie wymagań specyfikacji technicznej systemów zarządzania jakością (np. ISO/TS 16949)
- ✓ wykrywanie zakłóceń w procesie i alarmowanie o zdarzeniach niepożądanych (zagrożeniach)
- ✓ łatwa automatyzacja rutynowych działań
- ✓ metoda ciągłego doskonalenia procesów
- ✓ bezpieczeństwo danych i raportów



SYSTEM SPC (STATISTICAL PROCESS CONTROL)

Statistica

Narzędzia do optymalizacji procesu, poszukiwania związków przyczynowo-skutkowych, usuwania wąskich gardeł



Wprowadzanie danych

Środowisko wprowadzania danych prowadzi operatora krok po kroku przez proces wprowadzania danych (eliminacja źródeł pomyłki operatora)



Analityczna Baza Danych (ABD)

Łatwy dostęp do zintegrowanych danych z wielu źródeł (z możliwością analizowania parametrów w różnych przekrojach czasowych). Możliwość pobierania danych do systemu bezpośrednio z urządzeń pomiarowych.



Portal SPC

Automatyczne monitorowanie on-line parametrów procesu (karty kontrolne)



Automatyzacja i alarmowanie

Automatyczne generowanie raportów (np. harmonogram dzienny, zmianowy). System alarmowania poprzez e-mail o niepożądanym zdarzeniach, np. o sygnałach wskazujących na rozregulowanie procesu.



Chcesz wiedzieć więcej?
Skontaktuj się z nami!

☎ 601 41 41 51
📞 12 428 43 00
📠 12 428 43 01

info@StatSoft.pl
info@DaneWiedzaSukces.pl
www.StatSoft.pl