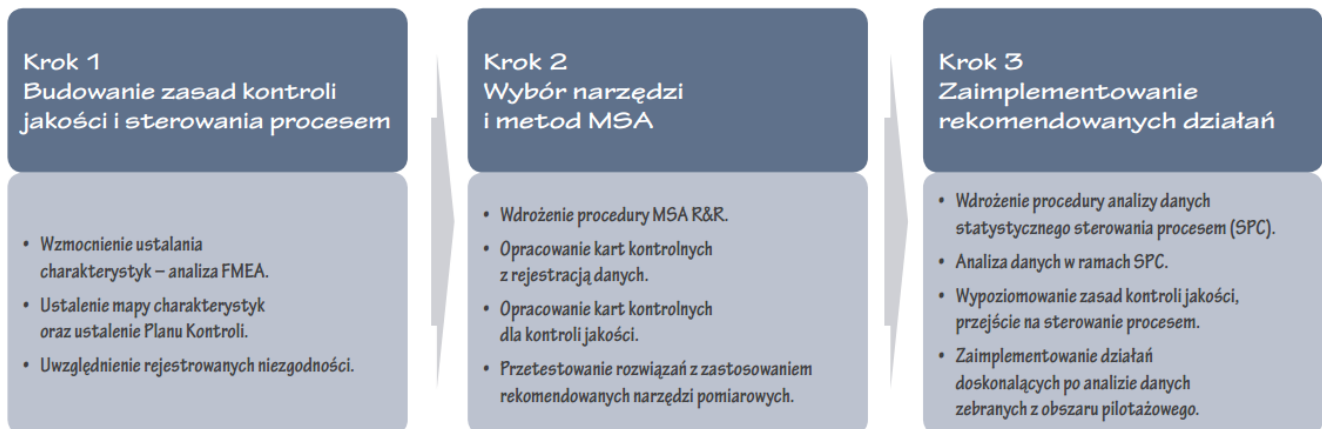


Konsultacje SPC-MSA

Cele główne

- ustalenie ważności charakterystyk pod kątem prowadzenia Statystycznego Sterowania Procesem - SPC,
- wybór narzędzi i metod dla analizy systemu pomiarowego - MSA,
- zaimplementowanie proponowanych działań, dobór odpowiednich kart kontrolnych.
- pomoc w interpretacji wyników i dalszego doskonalenia procesu rejestracji danych,
- pomoc w doborze oprogramowania do rejestracji i analizy danych oraz i narzędzi pomiarowych.



Korzyści

- Sprawniejsze przygotowanie statystycznego sterowania procesem – SPC jako znakomitej metody detekcji błędów w procesie
- Uniknięcie najczęściej popełnianych błędów w zakresie doboru
- Zaprezentowanie się przed potencjalnymi Klientami jako rzetelny partner biznesowy trzymający swoje procesy pod kontrolą poprzez ich monitorowanie i sterowanie on-line.

Dla kogo

- Profesjonalna pomoc dla działów kontroli i zapewnienia jakości firm doświadczonych w branży firmach różnych branż prowadzących produkcję seryjną.
- Dla firm chcących zredukować koszty kontroli końcowej oraz koszty złej jakości, odrzutów, dodatkowej selekcji.
-

Dla firm chcących na podstawie zebranych danych wnioskować i podejmować słuszne decyzje opierając się o rzetelne dane.

Zapytaj o szczegóły

Prosimy o kontakt z Działem Wdrożeń i Sprzedaży TQMsoft pod nr tel. +48 12 397 1883;
konsultacje@tqmsoft.eu [1]

[Zobacz Mapę Projektów TQMsoft](#) [2]

[Drukuj](#) [3] [Pdf](#) [4] [Wyślij e-mail](#) [5]

[Share](#) [6] [Share](#) [7] [Tweet](#) [8]

Źródłowy URL: <https://tqmsoft.com/pl/uslugi/konsultacje-spc-msa>

Odnosiniki

[1] <mailto:konsultacje@tqmsoft.eu>

[2] <https://tqmsoft.com/sites/default/files/docs/mapa-projektow.pdf>

[3] <https://tqmsoft.com/print/13614>

[4] <https://tqmsoft.com/printpdf/13614>

[5] <mailto:?body=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13614>

[6] <https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&source=TQMsoft.com&url=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13614>

[7] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13614>

[8] <https://twitter.com/home?status=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13614>