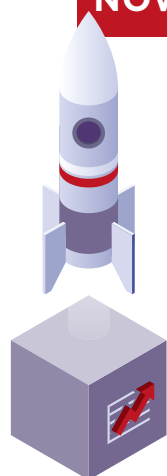


Udana transformacja cyfrowa: potrzeba dostępu do specjalistycznej wiedzy

Transformacja cyfrowa wygląda inaczej w przypadku różnych typów firm produkujących meble skórzane. To, co pozostaje jednak bez zmian, to zapotrzebowanie na wiedzę ekspercką. Niezależnie od tego, czy to początek nowej działalności czy wymiana starszego sprzętu na najbardziej zaawansowane rozwiązania technologiczne, **dostęp do eksperta w dziedzinie cięcia skóry gwarantuje osiągnięcie wyznaczonych celów transformacji.**



NOWA DZIAŁALNOŚĆ



#1 Krótszy czas konfiguracji nowych procesów, zespołów i narzędzi
Zautomatyzowane rozwiązanie umożliwia **prawidłowe cięcie skóry nawet przez niewykwalifikowany personel**

#2 Wybór właściwego rozwiązania
Ekspert pomoże wybrać rozwiązanie, które najlepiej odpowiada indywidualnym **potrzebom produkcyjnym i celom wydajności.**

#4 Gwarancja wdrożenia wydajnych procesów
Dedykowane warsztaty pozwalają **zabezpieczyć wdrożenie nowych procesów** i najlepszych praktyk oraz przyspieszyć proces przygotowania zespołów.

#3 Zdefiniowanie i skonfigurowanie wskaźników KPI
Ekspert pomaga **określić wskaźniki KPI w celu monitorowania wydajności i ustalenia zasad ciągłego doskonalenia.**



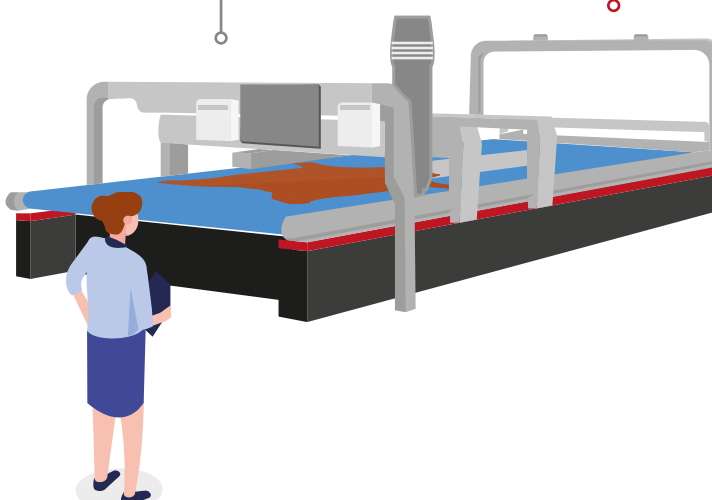
PRZEJŚCIE Z CIĘCIA RĘCZNEGO NA AUTOMATYCZNE

#1 Zmiana sposobu myślenia
Doświadczony manager, odpowiedzialny za wdrożenie zmian organizuje sesje przygotowawcze **w celu stworzenia odpowiedniego planu działania** i zachęcenia zespołów na wszystkich poziomach w firmie do akceptacji zmian.

#2 Optymalizacja konfiguracji rozwiązania
Eksperti pomagają w określeniu **najlepszych ustawień** cięcia dla różnych rodzajów skór i wymaganej jakości.

#3 Projekt cyfrowego przepływu pracy
Organizowane są specjalistyczne warsztaty na temat **konfiguracji procesów cyfrowych**, w celu uniknięcia stosowania procesów na zasadzie kopiuj-wklej, tak jak to się odbywa przy cięciu ręcznym.

#4 Poprawa jakości bez uszczerbku dla wydajności
Dostępna jest pomoc dla producentów w zakresie określania najlepszych procesów wstępnego oznaczenia i parametrów cięcia, aby **spełnić wymagania jakościowe przy jednoczesnym zachowaniu wydajności.**



ZASTĘPOWANIE STAREJ TECHNOLOGII

#1 Konwersja danych
Firmy, które przechodzą z dotychczasowego rozwiązania cyfrowego na bardziej zaawansowane, powinny mieć pewność, że mogą **przesyłać informacje między dwoma systemami.**

#2 Monitorowanie wydajności
Istotne jest zdefiniowanie i skonfigurowanie wskaźników KPI projektu w celu **monitorowania realizacji celów projektu.**

#3 Płynne przejście
Warsztaty pozwalają **ustalić odpowiednie procesy i najlepsze praktyki** oraz zweryfikować te, które są obecnie stosowane.

#4 Skrócenie okresu szkoleniowego
Umożliwia zespołom **poznawanie technologii a operatorom aktualizację wiedzy.**



Transformacja cyfrowa wymaga dużego doświadczenia i złożonych umiejętności. **Wybór odpowiedniego partnera**—takiego, który ma doświadczenie w branży skórzanej, integruje wiedzę z oferowaną technologią i może wspierać klienta na każdym etapie od wdrożenia po optymalizację—**to pierwszy krok w kierunku skutecznej strategii transformacji cyfrowej.**