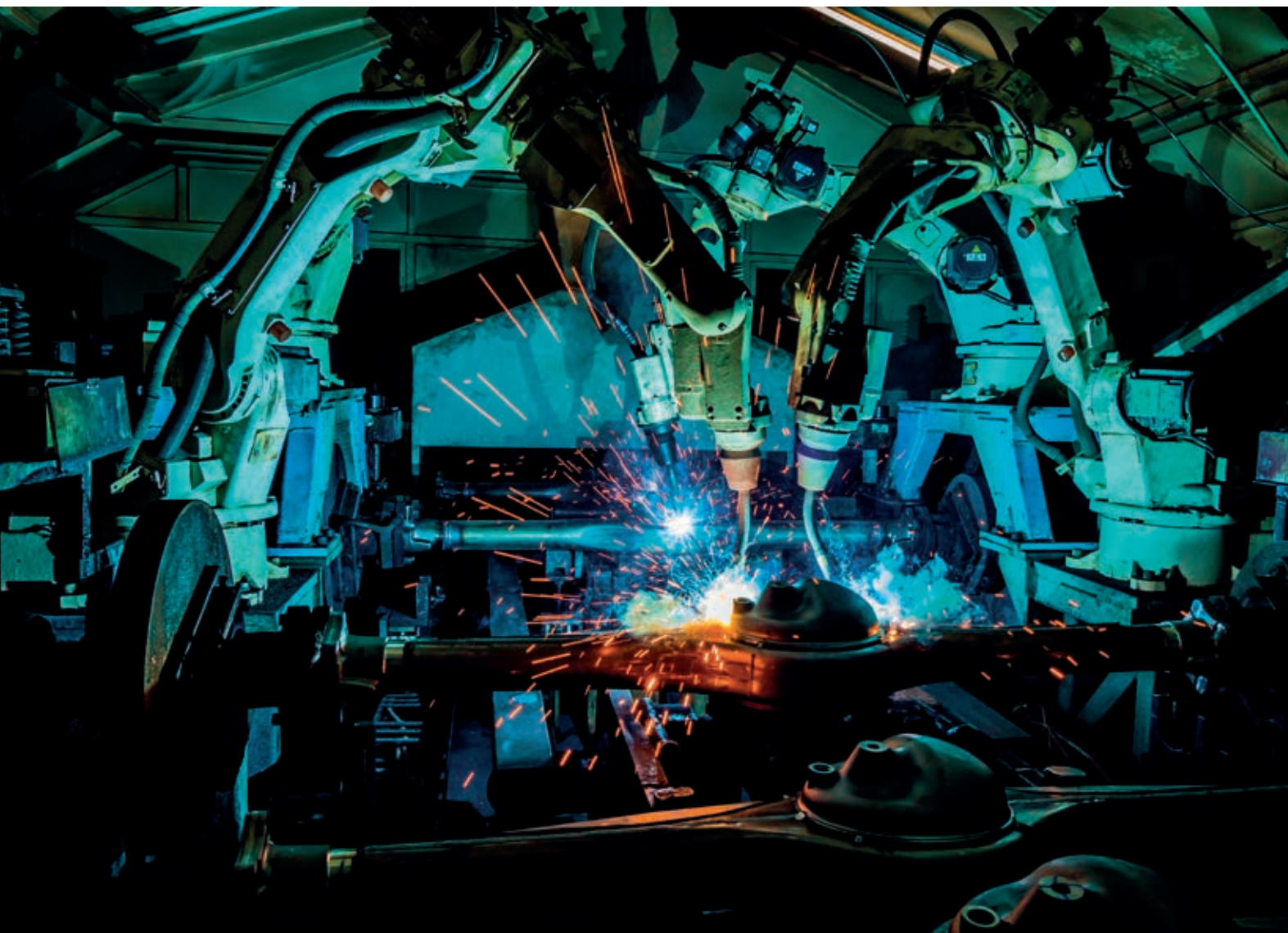


# ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU



Rozwiązania StatSoft Polska wykorzystywane są powszechnie w każdym obszarze przemysłu, pomagając przedsiębiorstwom ograniczyć koszty operacyjne, spełnić wymagania klientów i kontrahentów oraz osiągnąć lepsze wyniki finansowe.



StatSoft Polska jest dystrybutorem programów z rodziny Statistica w Polsce i partnerem wsparcia technicznego, obsługującym użytkowników tego oprogramowania. Od ponad 20 lat zajmujemy się analityką danych.

### Głównymi obszarami naszej działalności są:

- ✓ budowa i wdrażanie rozwiązań informatycznych do gromadzenia i analizy danych, raportowania oraz podejmowania decyzji,
- ✓ dostarczanie systemów analitycznych Statistica,
- ✓ usługi w zakresie zastosowań statystyki, data mining, analityki predykcyjnej, *data science* i *big data*,
- ✓ szkolenia z zakresu metod i zastosowań szeroko rozumianej analizy danych.



**PRZEMYSŁ MOTORYZACYJNY**  
**PRZEMYSŁ FARMACEUTYCZNY**  
**PRZEMYSŁ MASZYNOWY**  
**PRZEMYSŁ CHEMICZNY I PETROCHEMICZNY**  
**AUTOMATYKA I PÓŁPRZEWODNIKI**  
**DOBRA KONSUMPCYJNE**  
**ENERGETYKA**  
**PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY**

## Przemysł 4.0

Rozwiązania do gromadzenia danych, zaawansowanej analizy, tworzenia i automatycznego wdrażania modeli umożliwiające urzeczywistnienie idei inteligentnej fabryki.

## Manufacturing Intelligence

Platforma wiedzy o procesach na bieżąco dostarcza informacji odnośnie bezpieczeństwa, wydajności i jakości produktów.

## Statystyczne Sterowanie Procesami (SPC)

Wydajne monitorowanie nawet skrajnie dużej liczby parametrów i prezentacja wyników w postaci wygodnych i przejrzystych pulpitów.

## Przemysłowy Internet Rzeczy (IIoT)

Specjalistyczne narzędzia do analizy danych z czujników, urządzeń i bramek IoT umożliwiające stworzenie sieci prawdziwie inteligentnych urządzeń, dzięki zastosowaniu koncepcji Concentric Analytics.

## Uczenie Maszyn (Machine Learning)

Tworzenie i wdrażanie modeli predykcyjnych z wykorzystaniem technik uczenia maszyn (m.in. sieci neuronowych) umożliwiających przewidywanie zdarzeń oraz optymalizację procesów.

## Predictive Maintenance

Ograniczenie kosztów związanych z utrzymaniem ruchu, ograniczanie częstotliwości awarii sprzętu, przedłużanie żywotności elementów wyposażenia i poprawa bezpieczeństwa.

## Product Traceability

Przetwarzanie danych umożliwiające określenie wpływu parametrów poszczególnych faz na wyrób gotowy, wykrywanie przyczyn problemów z jakością poprzez identyfikację składowych produktu na poszczególnych etapach produkcji i optymalizację całego procesu.



*„System w znaczącym stopniu usprawnił nasze działania w zakresie monitorowania i sterowania procesem produkcyjnym. Dzięki niemu oszczędzamy czas i podnosimy jakość produkowanego asortymentu.”*



*„Zastosowanie statystycznych technik, takich jak planowanie eksperymentów (DOE) oraz statystyczne sterowanie jakością (SPC), pozwoliło na znaczne ograniczenie kosztów złej jakości (COPQ) na liniach produkcyjnych.”*





StatSoft Polska Sp. z o.o.  
ul. Kraszewskiego 36  
30-110 Kraków

☎ +48 12 428 43 00  
☎ +48 (601) 41 41 51  
📠 +48 12 428 43 01  
✉ info@StatSoft.pl  
✉ info@DaneWiedzaSukces.pl  
🌐 www.StatSoft.pl

**StatSoft Polska**

**TIBCO** Statistica

**DANE WIEDZA SUKCES.PL**