ats

AUTOMATION TECHNOLOGY SOLUTIONS

O FIRMIE



Firma ATS powstała w 2013 roku. Początkowo głównym profilem naszej działalności było dostarczanie rozwiązań dedykowanych dla przedsiębiorstw produkcyjnych z zakresu mechaniki, elektryki i sterowania. Realizacja licznych projektów, oparta na doświadczeniu wysoko wykwalifikowanych pracowników inżynieryjno-technicznych oraz podążanie za rosnącymi potrzebami naszych Klientów, wpłynęły na poszerzenie obszaru świadczonych przez nas usług o takie dziedziny jak projektowanie 3D oraz robotyka.

Możliwość oferowania kompleksowych rozwiązań technologicznych pozwoliła nam na nawiązanie współpracy m.in. z Klientami z branży logistycznej, spożywczej czy też automotive. Jakość pracy, kompetencje naszych specjalistów, a także budowanie długofalowych relacji z Kontrahentami umocniły naszą pozycję na rynku i zaowocowały w roku 2019 przekształceniem firmy w spółkę ATS Sp. z o.o.

8

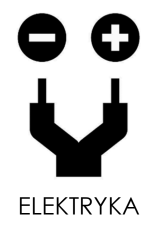
lat doświadczenia 17

wykwalifikowanych pracowników 200

tysięcy PLN kapitału zakładowego

CZYM SIĘ ZAJMUJEMY?











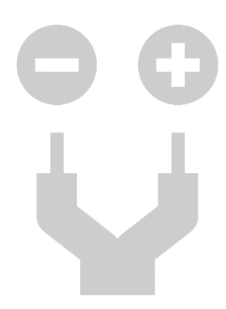


PLC



ELEKTRYKA:

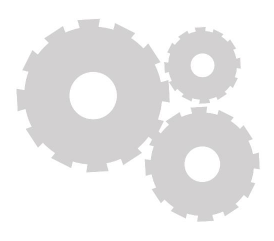
- Projekt elektryczny (E-PLAN),
- Montaż szaf sterowniczych,
- Układanie tras kablowych,
- Modyfikacje instalacji elektrycznych.





MECHANIKA:

- Montaż i regulacja przyrządów i maszyn zgodnie z projektem,
- Budowa i uruchamianie stacji i linii produkcyjnych,
- Modyfikacje mechaniczne istniejących rozwiązań,
- Serwis powykonawczy.





PROJEKTOWANIE:

- Projekt konstrukcyjny przyrządów i chwytaków robotów,
- Modyfikacje konstrukcyjne istniejących rozwiązań,
- Projektowanie CAD/CAM,
- Opracowanie koncepcji maszyn i urządzeń,
- Dokumentacja techniczna.





ROBOTYKA:

- Projekt i koncepcja stanowisk i linii zrobotyzowanych,
- Symulacja pracy stanowisk i linii zrobotyzowanych,
- Programowanie robotów offline,
- Programowanie robotów online,
- Optymalizacja czasu taktu,
- Wsparcie programistyczne.





PROGRAMOWANIE PLC:

- Konfiguracja i programowanie PLC offline/online,
- Projektowanie wizualizacji HMI,
- Rozwiązania dla automatyki przemysłowej,
- Integracja z systemami nadrzędnymi (SCADA, Przemysł 4.0),
- Projektowanie systemów bezpieczeństwa.



WSPÓŁPRACA















KONTAKT





biuro@e-ats.pl



+48 602 119 684



www.e-ats.pl



Os. Zacisze 8/1 64-700 Czarnków