

Zakład Elektrycznej i Elektronicznej Automatyki Przemysłowej „JATOMATIC”

inż Janusz Kryszak

Os. Orła Białego 71A
61 – 251 Poznań
tel.: +48 061 8795 706
fax: +48 061 8703 595
www : www.jatomic.com.pl
e-mail : info@jatomic.com.pl
jk@jatomic.com.pl
tk@jatomic.com.pl

Firma posiada ISO 9001:2000



O firmie :

- Zakład Elektrycznej i Elektronicznej Automatyki Przemysłowej powstał 1986 roku w Poznaniu. W pierwszych latach zajmował się głównie naprawami sterowań i automatyki maszyn różnych dziedzin w tym obrabiarki sterowane numerycznie, a następnie rozszerzył działalność usługową o projektowanie, kompletację, montaż i uruchomienia sterowań dla różnych potrzeb,
- Oferujemy najnowocześniejsze rozwiązania, zgodnie z bieżącym postępem technologii urządzeń, oprogramowań itd. Współpracując głównie z firmą Schneider Electric,
- Pracownicy naszej firmy aktywnie uczestniczą w szkoleniach dotyczących obsługi, konfiguracji i montażu podzespołów, co pozwala nam wykonywać usługi na instalacjach technologicznych na wysokim poziomie.
- Osobnym działem jest automatyzacja maszyn i linii pakujących a w szczególności linii rozlewniczych. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu wykonujemy i dostarczamy wiele sterowań dla odbiorców wschodnich „pod klucz” z dowolną rozbudową i modernizacją również istniejących systemów,
- Naszym Klientom zapewniamy konsultacje w celu doboru optymalnej konfiguracji,
- Sprzętu, oprogramowania i serwis gwarancyjny, pogwarancyjny nie tylko na terenie kraju,
- Zakład specjalizuje się w pracach kompleksowych automatyzacji od prostych maszyn do linii produkcyjnych z wykorzystaniem sterowników, elementów wizualizacji, nadzoru oraz napędów regulowanych i sof starterów.
- W roku 2005 wdrożyliśmy system zarządzania ISO 9001:2000 w zakresie montażu i serwisu systemów do sterowania procesami.

Usługi :

Oferujemy kompleksowe usługi związane z projektowaniem, dostawami, montażem i uruchomieniem automatyki sterowań do maszyn i linii a w szczególności:

1. **Projektowanie:**
 - Opracowanie dokumentacji technicznej sterowań maszyn, ciągów, linii
 - Opracowanie systemów z zastosowaniem aplikacji sterowników PLC kompaktowych i modułowych,
 - Opracowanie dokumentacji technicznej sterowań i pomiarów elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznej,
 - Opracowanie dokumentacji powykonawczej.
2. **Kompletacja dostaw :**
 - Dobór i wykonanie specyfikacji materiałowej,
 - Dostarczenie urządzeń automatyki.
3. **Montaż i uruchomienia:**
 - Wykonawstwo sterowań i instalacji na obiekcie,
 - Wykonawstwo instalacji zabezpieczeń, zasilania, energii elektrycznej,
 - Rozruch systemów sterowania i regulacji,
 - Nadzór do osiągnięcia założonych parametrów,
 - Szkolenie obsługi.
4. **Serwis:**
 - Serwis gwarancyjny na terenie kraju i poza,
 - Serwis pogwarancyjny na terenie kraju i poza.

Lista referencyjna – zagranica :

- Projekt z wykonawstwem sterowań przenośnikami butelek 12.000 i 24.000 b/h linii pakujących w oparciu o sterowniki PLC panelami typu touch – screen.
VINAP – Nowosybirsk – Rosja = ITALCOM - Włochy
- Modernizacja sterowania monobloku pakującego w oparciu o sterownik PLC i panel.
HERMIS – Wilno – Litwa
- Automatykacja sterowań maszyn i linii pakujących.
ONYX – Moskwa – Rosja
- Wykonanie sterowań automatyki maszyn i linii rozlewu 3.000 i 6.000b/h.
GRIGIS – Liepaja - Łotwa
- Automatykacja sterowań maszyn i linii rozlewniczej.
OMEGA - Minsk – Białoruś
- Automatykacja sterowań maszyn i linii rozlewniczej.
XXI WIK - Lwów – Ukraina
- Automatykacja sterowań maszyn pakujących.
P&P –Altenweddingen- Niemcy
- Automatykacja sterowań maszyn i linii pakujących.
DEKA - Novgorod– Rosja
- Modernizacja sterowania nalewem nalewarki.
VIN-KON – Nieledeu

Lista referencyjna – polska :

- Projekt systemu, sterowania i oprogramowanie w oparciu o sterownik PLC prasą do wycinania kopert.
KUVERT POLSKA - Przyprostynia
- Projekty i wykonanie automatycznych sterowań transportem w tym powietrznym butelek PET i szklanych , a także systemów sterowań podawaniem zakrętek.
DIMARK MACHINES – Szamotuły
- Automatyzacja (projekty, wykonanie sterowania w oparciu o sterowniki, przemienniki i serwonapędy) maszyn do gięcia rur. Sterowanie CNC z serwonapędem wycinarka otworów nieprzelotowych w profilach zamkniętych. Automatyzacja procesów fosforowania w oparciu o podwieszany transport. Projekt, wykonanie i uruchomienie w oparciu o sterowniki PLC.
DAGAT – Poznań
- Wieloletnia współpraca w zakresie projektowania i wykonawstwa sterowań maszyn pakujących (nalewarki, myjki, etykietarki, saturatory itp.)
TRIO – Poznań
- Automatyzacja sterowań maszyn i linii pakujących w szczególności linii rozlewu o różnych wydajnościach.
KOMPROZ – Czerwonak
- Projekty i wykonawstwo automatyki dla sterowań maszyn pakujących w tym urządzenia saturująco-miksujące, etykietujące: hot-meat.
MARSAR – Kicin
- Projektowanie i wykonawstwo sterowań do maszyn linii rozlewniczych.
JOANNA – Kędzierzyn – Koźle
- Automatyzacja sterowań maszyn i linii rozlewniczej.
MARYSIENKA – Sieradz
- Modernizacje sterowań maszyn pakujących.
KING-SPAW – Poznań
- Projekt i wykonawstwo systemu ważenia na przenośnikach taśmowych.
JULIANEX – Poznań
- Automatyzacja przepompowni ścieków.
PUDLISZKI-HEINZ – Pudliszki
- Sterowanie pompami przepompowni gazu.
BP Polska – Poznań
- Sterowanie do linii rozlewniczych.
UNIMAK - Koziegłowy
- Sterowanie transportem przesuwu.
PRESTIGE RATTAN- Koszalin
- Sterowania do tłoczni ścieków
COROL - Poznań
- Sterowania do maszyn typu TRAK
WOODMIZER - Koło
- System sterowania neutralizacją chloru
ELCHEM – Huta Katowice, Huta aluminium Kęty, Wodociągi Nowy Sącz

Galeria :

