



PROFISYSTER

NOWOCZESNE SYSTEMY STEROWANIA PROCESAMI PRODUKCJI AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA



W OFERCIE FIRMY ZNAJDUJE SIĘ PROJEKTOWANIE I WYKONANIE:

- Komputerowych systemów sterowania procesami produkcji SYSTEMAT**
- Automatyki przemysłowej**
- Sterowań specjalizowanych na życzenie klienta**
- Integracyjnych systemów sterowania**
- Przemysłowych instalacji elektrycznych**
- Komputerów wody HYDROSYSTEM**
- Urządzeń do pomiaru wilgotności i dozowania wody**
- Wag domieszek chemicznych, wody, cementu oraz innych wag przemysłowych**
- Przemysłowych instalacji elektrycznych**
- Urządzeń do pomiaru wilgotności i dozowania wody**

PROFISYSTER SP. Z O.O. OFERUJE USŁUGI W ZAKRESIE:

- Montażu urządzeń przemysłowych**
- Programowania sterowników PLC**
- Wizualizacji procesów produkcji**
- Modernizacji sterowań w urządzeniach używanych i przestarzałych**
- Wsparcia utrzymania ruchu**
- Modernizację linii technologicznych**
- Komplementacji i dostawy elementów automatyki**
- Modernizacji oraz hybrydyzacji dźwigowych układów wagowych**
- Montażu, naprawy i legalizacji wag przemysłowych**
- Modernizacji używanych węzłów betoniarskich**
- Doradztwa technicznego**



SERWIS

AUTOMATYKI, PNEUMATYKI, MECHANIKI MASZYN I URZĄDZEŃ

Wykonujemy stały serwis automatyki, pneumatyki i mechaniki maszyn, urządzeń, instalacji oraz linii produkcyjnych. Dysponujemy zespołem wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników. Pełne oprzyrządowanie, narzędzia oraz urządzenia pomiarowe stosowane przy produkcji oraz przy pracach serwisowych, zapewniają najwyższe standardy realizowanych zadań.

Gwarantujemy stały nadzór oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na wszelkie zaprojektowane i dostarczone urządzenia z zakresu automatyki, systemów sterowania, hydrauliki czy pneumatyki.

JESTEŚMY AUTORYZOWANYM PRZEDSTAWICIELEM



MESOMATIC



PROFISYSYTER Sp. z o.o.
43-190 Mikołów, ul. Wyzwolenia 34
tel.: (+48) 32/201 96 96; fax: (+48) 32/201 96 97
tel. kom.: 605 423 250; 601 423 150; 693 122 619
e-mail: profisyster@profisyster.pl

www.profisyster.pl