

421889
ISSN 1896-0677



SŁUŻBY UTRZYMANIA RUCHU

SUR

Innowacyjne rozwiązania w utrzymaniu ruchu

INDEKS 226289
cena 40 zł (w tym 5% VAT)
WWW.SLUZBY-UR.PL

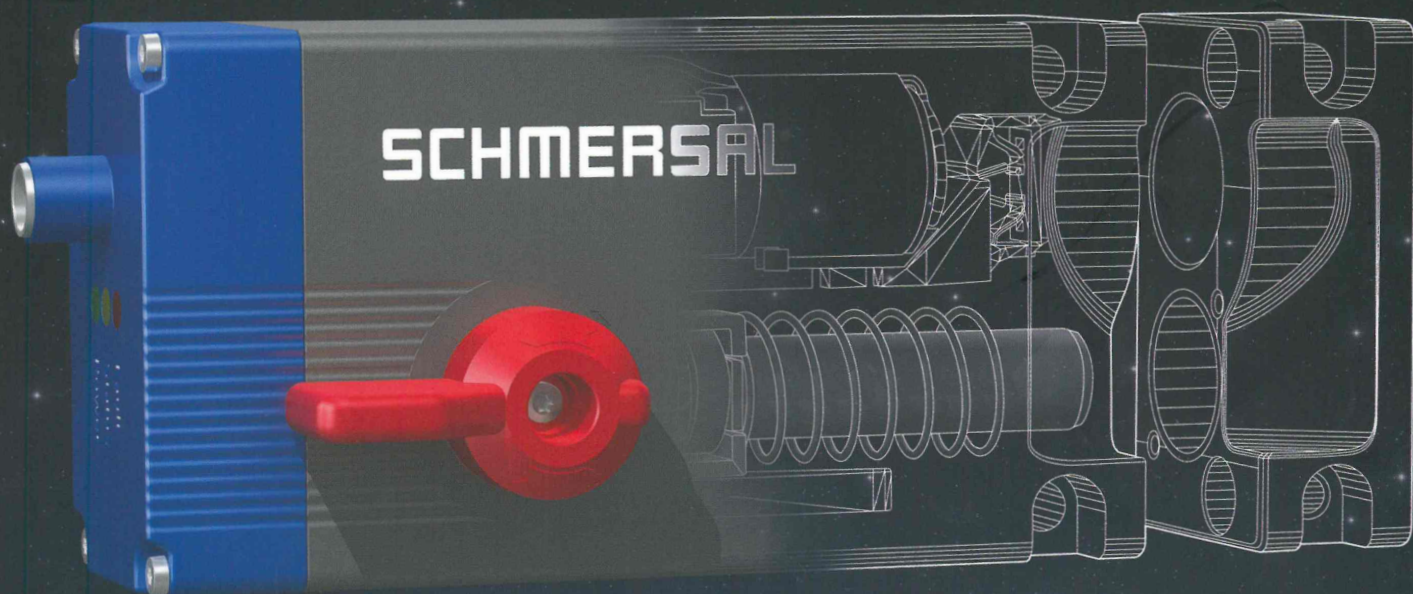
TEMAT NUMERU:
**HYDRAULIKA
I PNEUMATYKA**

NUMER 1(57)/2016 styczeń-luty

Elektroniczna blokada AZM 400

ogromny krok w bezpieczeństwie

Więcej szczegółów na stronie 98



www.schmersal.pl

 **SCHMERSAL**
Safe solutions for your industry

○ **HYDRAULIKA I PNEUMATYKA**
EFEKTYWNE OBNIŻENIE KOSZTÓW
WYTWARZANIA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

○ **TPM**
WPROWADZANIE TPM W ZAKŁADACH
PRODUKCYJNYCH – KROK PO KROKU

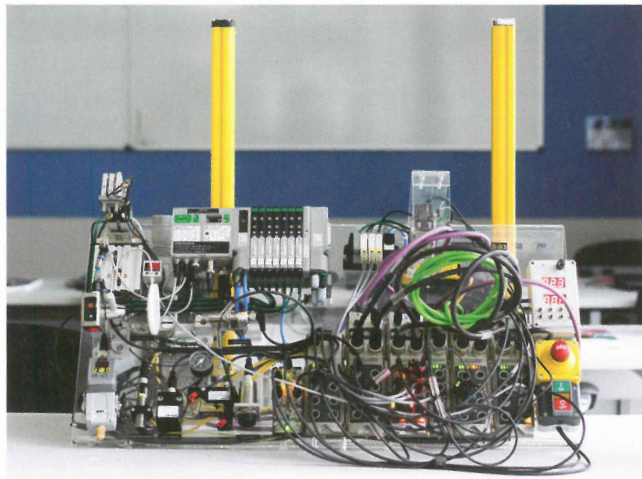
UTRZYMANIE RUCHU
Asset Management,
czyli strategia UR oparta na ryzyku

WORLD CLASS MANUFACTURING
Od reakcji do prewencji,
czyli HELP CHAIN
w Whirlpool Polska

EMT-SYSTEMS SP. Z O. O. CENTRUM SZKOLEŃ INŻYNIERSKICH – WSPÓLPRACA KU LEPSZEJ PRODUKCJI



Polski rynek produkcyjny rozkwita. Kolejne wielomilionowe i miliardowe inwestycje w branżę produkcyjną w naszym kraju owocują nowymi zakładami, centrami serwisowymi i zautomatyzowanymi liniami.



Czy jednak szkoty techniczne są w stanie zapewnić odpowiednią liczbę wysoko wykwalifikowanych specjalistów, posiadających zarówno solidną podstawę teoretyczną, jak i praktyczne umiejętności przydatne w produkcji? Przedstawiciele branży biją na alarm – luka kompetencyjna pracowników technicznych pogłębia się, dotykając nie tylko tak specyficznych ekspertów jak spawacze czy serwisanci hydrauliki siłowej, lecz także innych specjalizacji produkcji i utrzymania ruchu. Odpowiedzią na ten problem są szkolenia.

Zespół 20 zaangażowanych pracowników, ponad 50 trenerów z różnych zakresów, 3 placówki w Polsce, ponad 20 000 przeszkolonych osób, 170 tematów kursów technicznych w 6 pionach szkoleniowych, 14 wysoko wyspecjalizowanych laboratoriów tematycznych, wypelnionych najnowszym sprzętem aktualnie wykorzystywanym w produkcji, współpraca z ponad tysiącem polskich i międzynarodowych firm produkcyjnych i ogromna dawka zapału. Tak wygląda codzienność firmy EMT-Systems, największego centrum szkoleń technicznych w Polsce. Ekspersi firmy dokładają wszelkich starań, by z tygodnia na tydzień poprawiać poziom wiedzy i umiejętności pracowników firm produkcyjnych, wdrożeniowych, outsourcingowych i serwisowych, pracujących w utrzymaniu ruchu maszyn i wytwarzaniu. Cel – doganianie krajów o wysokim współczynniku industrializacji i automatyzacji.

„Polska jest krajem szybko rozwijającym się. Inwestujemy duże środki w poprawę jakości wytwarzanych elementów i wykonywanych usług. Ta tendencja to bardzo dobry znak dla kondycji naszej gospodarki, u podstaw której leży produkcja” – mówi prezes EMT-Systems, dr inż. Grzegorz Wszotek, przedsiębiorca i wykładowca Politechniki Śląskiej, specjalizujący się w mechatronice i nowych technologiach.

– „EMT-Systems jest miejscem, gdzie spotykają się specjaliści z ogromnym doświadczeniem przemysłowym z osobami, które tej wiedzy i umiejętności potrzebują. Oprócz przekazywania twardych, technicznych kompetencji, umożliwiamy także niepowtarzalny branżowy dialog, wymianę doświadczeń i nawiązywanie owocnej współpracy. To bardzo wartościowe dla naszych klientów” – dodaje.

Firma prowadzi szkolenia w sześciu pionach: inżynieria mechaniczna, systemy sterowania i wizualizacji, inżynieria materiałowa i metalurgia, Siemens PLM, optymalizacja procesów produkcji i technologie informatyczne. Aktualnie największą popularnością cieszą się szkolenia z programowania sterowników logicznych firmy Siemens, hydrauliki siłowej, pneumatyki przemysłowej, obróbki skrawaniem CNC oraz technik napędowych. „Najważniejsze jest dla nas to, by pomagać klientom w sposób kompleksowy” – podkreśla Piotr Podgórski, kierownik ds. organizacji w EMT-Systems. – „Kiedy dana firma produkcyjna zgłasza się do nas z problemem, przeprowadzamy pełną diagnostykę zapotrzebowań i dokładamy wszelkich starań, by spełnić je wszystkie, nie tylko wybrane fragmenty. Dzięki temu realizowany plan szkoleniowy stanowi spójny zastrzyk wiedzy i umiejętności i znacząco poprawia komfort pracy w danej firmie i jej efektywność. Dodatkowo, by zbliżyć się do klientów z Wielkopolski i Pomorza, postanowiliśmy organizować kursy nie tylko w siedzibie spółki w Gliwicach, a także w Poznaniu i Gdańsku. Już w lutym ruszamy ze szkoleniami z obróbki skrawaniem i programowania sterowników logicznych w tych lokalizacjach. Zapraszamy”.

mgr inż. Agnieszka Hyla



Fot. www.emt-systems.pl/nasze_laboratoria.htm