

NAJWIĘKSZY OŚRODEK SZKOLEŃ TECHNICZNYCH W POLSCE

W czasach intensywnego rozwoju technologicznego we wszystkich dziedzinach przemysłu specjalistyczna wiedza jest zasobem ulotnym. Należy stale ją uzupełniać i aktualizować, bo nawet duże doświadczenie branżowe i wieloletni staż pracy nie gwarantują sukcesu w realiach ciągłych zmian na współczesnym rynku.



Kompleksowa pomoc osobom zainteresowanym poszerzeniem swojej wiedzy i zdobywaniem umiejętności z zakresu zagadnień technicznych już od kilkunastu lat towarzyszy misji EMT-Systems Centrum Szkoleń Inżynierskich. Celem realizowanej przez firmę kampanii społecznej „Dzielimy się wiedzą” jest bezpłatne udostępnianie doświadczenia przemysłowego ekspertów podczas warsztatów technicznych EMT TOUR. Organizowane cyklicznie od 2012 r. wydarzenie ma na celu szerzenie dobrych praktyk produkcji oraz utrzymania ruchu i jest okazją do poznania aktualnych rozwiązań, wymiany doświadczeń, a także nawiązania kontaktów zawodowych. Specjalistycznym wykładom towarzyszą minitargi, dzięki którym można porozmawiać z przedstawicielami producentów sprzętu przemysłowego.

Warsztaty te to swoiste święto branży przemysłowej, na które przyjeżdżają ludzie z całej Polski. Aktualnie trwa jubileuszowa, X edycja tych popularnych gliwickich spotkań, a jej tematem jest bezpieczeństwo maszyn i systemów przemysłowych (systemy Safety). Kolejny cykl będzie dotyczyć robotyzacji produkcji.

Na co dzień EMT-Systems tętni życiem. Obok szkoleń z hydrauliki siłowej i pneumatyki odbywają się kursy z zakresu robotyki, sterowników programowalnych PLC, układów sensorowych, sieci



przemysłowych oraz projektowania wspomaganego komputerowo (CAD). Firma na chwilę obecną proponuje blisko 170 szkoleń otwartych oraz zamkniętych i jest odpowiedzią na stale rosnące zapotrzebowanie rynku na pracowników o umiejętnościach łączących różne dyscypliny techniczne.

W tym roku do dyspozycji kursantów oddano mnóstwo nowego sprzętu – laboratorium pneumatyki przemysłowej zostało wyposażone w profesjonalną przemysłową stację przygotowania sprężonego powietrza oraz stanowisko do pneumatyki proporcjonalnej, laboratorium obrabiarek zostało wzbogacone o ósmą już maszynę przemysłową – Centrum Obróbkowe Pionowe R550 „Harnaś”, laboratorium robotów przemysłowych o kolejne roboty FANUC i KUKA, zaś laboratorium tworzyw sztucznych – o nową aparaturę i przyrządy badawcze. Firma nieustannie dąży do podnoszenia możliwości ćwiczeń praktycznych, poszerza się także tematyka szkoleń – w październiku uruchomiono pierwsze w Polsce szkolenie z kompozytów chemo- i termoutwardzalnych, a już wkrótce pełną parą ruszą kursy z zakresu technologii druku 3D. ■

Więcej informacji można znaleźć na stronie emt-systems.pl lub pod nr. tel. 32 4111 000.

