

58



Nowe technologie w transporcie wewnętrznym w zakładach produkcyjnych

Lepsza wydajność, elastyczność i mobilność – oto cele rozwoju nowoczesnych systemów transportu wewnętrznego przeznaczonego dla firm produkcyjnych. Rozwiązaniem ma być automatyzacja i wykorzystanie robotów wyposażonych w sztuczną inteligencję.

64



Zarządzanie personelem produkcyjnym w czasie fuzji

Fuzja, czyli połączenie dwóch lub większej liczby przedsiębiorstw w jedno, oznacza ogromną destabilizację dotychczas znanego wszystkim pracownikom zainteresowanych firm świata. Oznacza na dodatek, że prawdopodobnie nie każdy utrzyma swoje stanowisko czy wysokość wypłaty.

Temat numeru:

HYDRAULIKA I PNEUMATYKA

- 6 Fałowniki w systemach hydrauliki przemysłowej
- 10 Skuteczna diagnostyka instalacji sprężonego powietrza
- 16 Charakterystyka oraz porównanie cech zacisków pneumatycznych i elektrycznych

RAPORT – PREWENCJA NA PRODUKCJI

- 22 Praca na wysokości – środki bezpieczeństwa i obowiązki pracodawcy
- 26 Głębokie uczenie + wizja maszynowa = kontrola wizyjna następnej generacji
- 30 Jak prawidłowo wdrożyć system klasy CMMS?

KONCEPCJE

- 34 Optymalizacja obróbki skrawaniem z wykorzystaniem TPM
- 38 System MES – monitorowanie produkcji i analiza wydajności

PREWENCJA

- 42 Czarny humor UR, odcinek 10

EKSPLOATACJA

- 52 Prawidłowe serwisowanie motoreduktorów

OBIEKT I MEDIA

- 58 Nowe technologie w transporcie wewnętrznym w zakładach produkcyjnych

ZARZĄDZANIE LUDŹMI

- 64 Zarządzanie personelem produkcyjnym w czasie fuzji

Z BRANŻY

- 68 Nowości na rynku

UWAGA – DODATEK SPECJALNY

„Energia i gaz dla firm”
str. 77

