

Spotkajmy się na targach Polagra Tech 2011

Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska na targach Polagra Tech 2011 w Poznaniu w dniach 12 – 15 września 2011 r. To będzie świetna okazja zobaczenia naszych rozwiązań i porównania naszej oferty z tym, co prezentuje konkurencja.

W stoisku Loma Systems (nr 29 w pawilonie nr 4) pokażemy kilka wybranych rozwiązań do kontroli produktów na liniach produkcyjnych. Będą to:

- 1) System detekcji metali ze zmienną częstotliwością, głowica IQ3+ z przenośnikiem
- 2) System kontroli rentgenowskiej X4 Space Saver – urządzenie, które zapewnia wszechstronną kontrolę produktów, a przy tym zajmuje bardzo mało miejsca – zmieści się praktycznie wszędzie
- 3) Zintegrowany system kontrolny typu CW3 Combo, zawierający detektor metali i wagę kontrolną
- 4) System detekcji metali w produktach pompowanych w rurociągach, typu „Pipeline”
- 5) System detekcji metali typu „Free fall” do produktów podawanych grawitacyjnie

Spotkanie podczas targów będzie dobrą okazją do omówienia szczegółów poszukiwanych rozwiązań z naszymi inżynierami. Pokażemy zaledwie wycinek naszych możliwości - warto pamiętać, że oferta systemów kontrolnych Loma Systems należy do najbardziej wszechstronnych na rynku i zawsze są to rozwiązania dostosowane do potrzeb i wymagań użytkowników. Dzięki temu, że Loma od ponad 40 lat specjalizuje się wyłącznie w systemach kontrolnych i oferuje wiele typów zróżnicowanych systemów do różnych zastosowań, każdy klient ma pewność, że otrzymuje kompletne i sprawdzone rozwiązanie.

Zachęcamy do odwiedzenia nas z próbkami swoich produktów, aby przetestować je w naszych urządzeniach.

Systemy Loma cechuje bardzo wysoka trwałość oraz intuicyjna obsługa, a także korzystanie z wiodących technologii, takich jak np. unikatowa „zmiennoczęstotliwościowa” detekcja metali, która została opracowana, opatentowana i wdrożona właśnie przez Loma Systems.

Zapraszamy w dniach 12-15 września 2011 r. do stoiska nr 29 w pawilonie nr 4. W celu uzyskania bezpłatnego zaproszenia prosimy o kontakt z biurem Loma Systems w Warszawie.