

Przejęcie i rozwój portfola produktów Lumelu w segmencie średniego napięcia i bramek radiometrycznych.

Zarząd LUMEL S.A. informuje, że 19.10.2020 podpisał umowę z firmą Relpol SA, na mocy której, nabył zorganizowaną część przedsiębiorstwa, funkcjonującą dotychczas w strukturach Relpol S.A., zajmującą się produkcją, sprzedażą i serwisem urządzeń i systemów dla segmentu średnich napięć, w szczególności produkcją sterowników zabezpieczeniowych oraz stacjonarnych monitorów promieniowania.

Na mocy umowy, produkcja sterowników zabezpieczeniowych serii CZIP oraz monitorów promieniowania SMP prowadzona będzie w nowo wybudowanej fabryce Lumel 4.0 w Zielonej Górze. Lumel S.A. zapewni również wszystkim dotychczasowym klientom, pełną obsługę sprzedażową i posprzedażową urządzeń.

„Jestem niezmiernie zadowolony z umowy, którą zawarliśmy z firmą Relpol S.A., naszym wieloletnim partnerem biznesowym. Rodzina sterowników zabezpieczeniowych CZIP poszerzy ofertę Lumelu o nowoczesne rozwiązania w segmencie średniego napięcia. Lumel wraz z innymi spółkami należącymi do międzynarodowej grupy kapitałowej ma dostęp do globalnego rynku w celu sprzedaży i obsługi tej linii produktów. Monitory promieniowania to dla nas nowy, ale bardzo interesujący biznesowo obszar. Przejęcie to wpisuje się w długofalową strategię rozwoju Lumelu i naszej grupy. Niedawno zrealizowaliśmy największą od początku istnienia spółki, inwestycję w zakład nowych technologii Lumel 4.0, w którym produkcja ruszyła 5 miesięcy temu. Dało nam to szansę na realizację nowych ambitnych projektów m.in. z sektora zielonej energii czy motoryzacji. Nowe produkty dla segmentu średniego napięcia czy projekt z dziedziny monitoringu promieniowania gamma są kolejną taką szansą na rozwój. I choć zdaję sobie sprawę, że czas na świecie dla biznesu i dla nas wszystkich nie jest najłatwiejszy, będziemy nadal podejmować strategiczne decyzje, które mają wpływ na długofalowy rozwój biznesu - powiedział Dinesh Musalekar – Prezes Spółek LUMEL SA i LUMEL ALUCAST.

Od 1953 r. marka LUMEL znana jest na całym świecie z produkcji najwyższej jakości urządzeń automatyki przemysłowej. W 2019r Lumel uznany został na jednego ze światowych liderów w produkcji przetworników, analizatorów parametrów sieci i mierników analogowych. Lumel specjalizuje się w urządzeniach i systemach do: monitoringu i optymalizacji kosztów energii elektrycznej i innych mediów, systemach monitoringu parametrów środowiskowych, automatyce budynkowej, rozwiązaniach dla zielonej energii. W zależności od potrzeb odbiorcy, oferujemy produkty i systemy automatyki wykorzystujące różne protokoły transmisji (MODBUS, ETHERNET, PROFINET, BACNET czy MQTT). Obok produkcji urządzeń, Lumel oferuje usługi w zakresie montażu kontraktowego elektroniki, projektowania i wykonawstwa systemów automatyki oraz badań laboratoryjnych.



Relpol S.A. jest znanym europejskim producentem przełączników, gniazd i akcesoriów działającym w branży od 1958 roku, a jego główny zakład zlokalizowany jest w Żarach. Z obrotami na poziomie około 120mln złotych firma jest w czołówce największych europejskich producentów przełączników i liderem na krajowym rynku producentów przełączników, z których to 70% trafia na eksport do Europy Zachodniej, Rosji i pozostałych rynków na całym świecie a 30% na rynek krajowy. Około czterech tysięcy specjalnych wersji przełączników i gniazd produkowanych przez grupę kapitałową znajduje zastosowanie w wielu obszarach przemysłu np. automatyce przemysłowej i energetycznej, energoelektronice, elektronice przemysłowej i użytkowej, telekomunikacji, AGD, fotowoltaice, motoryzacji. itp.

Wydany przez: LUMEL S.A., ul. Słubicka 4, Zielona Góra, Polska
www: www.lumel.com.pl
Osoba kontaktowa: Dinesh Musalekar – Prezes LUMEL S.A., LUMEL ALUCAST Sp. z o.o.
Tel: +48 68 45 75 410, e-mail: d.musalekar@lumel.com.pl
Wydawca: Dział Marketingu i Promocji Lumel S.A.
Tel: +48 68 45 75 120, e-mail: i.ciesielska@lumel.com.pl
Data wydania: 19.10.2020

KOMUNIKAT PRASOWY

Akwizycja i rozwój portfolio produktów Lumelu w segmencie średniego napięcia i bramek radiometrycznych.