

Enertechnix i LumaSense Technologies, Inc. rozwiązują spór patentowy.

SEATTLE, stan Waszyngton, 16.04.2014. Enertechnix, Inc., lider w zakresie innowacyjnych technologii wykorzystywanych do monitorowania w celu poprawy wydajności, bezpieczeństwa i zmniejszenia emisji procesów przemiany energii na dużą skalę oraz procesów produkcyjnych, ogłosił rozwiązanie sporu patentowego.

Enertechnix oraz LumaSense Technologies, Inc. doszły do porozumienia w sprawie sporu dotyczącego patentów posiadanych przez Enertechnix w obszarze zastrzeżonej technologii podczerwieni wykorzystywanej do uzyskiwania obrazu z wnętrza kotłów oraz do innych zastosowań związanych z procesami spalania. Warunki ugody są poufne.

O firmie Enertechnix, Inc.

Enertechnix rozwija i wprowadza na rynek innowacyjne technologie wykorzystywane w monitorowaniu procesów i środowiska w celu poprawy bezpieczeństwa i zmniejszenia emisji procesów przemiany energii na dużą skalę. Od założenia firmy w roku 1995, Enertechnix tworzy i wprowadza na rynek systemy obrazowania w podczerwieni do celów wizualnego monitorowania warunków w środowiskach charakteryzujących się wysokimi temperaturami i obciążeniem pyłem oraz systemy akustyczne do pomiaru temperatury gazu w kotłach przemysłowych. Enertechnix bierze również udział w szerokim programie badawczo-rozwojowym, którego celami są ujęcie i klasyfikacja aerozoli lotnych, pomiar temperatury w generatorach gazu, wykrywanie ładunków wybuchowych oraz monitorowanie szkodliwości toksyn i alergenów. Więcej informacji znajduje się na stronie <http://www.enertechnix.com> oraz <http://pomiary.termochem.com.pl>.

###

Kontakt dla mediów: Dave Suplicki, Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu
(330) 573-8998 | dave.s@enertechnix.com

Kontakt dla Klientów z Polski: Marcin Roshol, Project Manager
(48 42) 640-56-05 | mr@termochem.com.pl

Enertechnix i PyrOptix są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Enertechnix, Inc. Pozostałe nazwy produktów lub usług wymienione w niniejszym artykule są znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli.