

BORNICO.pl

DOŚWIADCZONY ZESPÓŁ + NOWOCZESNY PARK MASZYNOWY = IDEALNY PARTNER EMS

[evertiq.pl](#)
[evertiq.com](#)
[evertiq.se](#)
[evertiq.de](#)
[Strona główna](#)
[Evertiq Expo](#)
[O Evertiq](#)
[Prześlij nam wiadomość](#)


Przemysł elektroniczny | 13 lipca 2018

© rasa messina francesca dreamstime.com

Fibaro przejęte!



Editor: Łukasz Jaeszke

Dziś rano poinformowano, iż Fibaro zostało przejęte przez włoską firmę Nice.

Nice zapłaciła za Fibaro 250 mln zł. Przez najbliższe cztery lata osoby obecnie zarządzające Fibaro pozostaną w firmie, zarząd zostanie ponadto wzmocniony trzema osobami, wywodzącymi się z Nice.

Nice to dobrze rozpoznawalny producent bram wjazdowych, rolet czy szlabanów. Dzięki przejęciu poznańskiej firmy, włosi uzyskają dostęp do najnowszych technologii. Wzbogacą też swój asortyment o urządzenia komplementarne w stosunku do obecnej oferty, dzięki czemu oferta dla developerów zostanie się znacznie szersza.

Z kolei z punktu widzenia Fibar, przejęcie otwiera nowe perspektywy sprzedaży. Nice to dobrze znana marka, posiadająca 30 filii na całym świecie.

Obaj partnerzy liczą na podwojenie udziału Fibar w rynku na przestrzeni najbliższych trzech lat.

Źródło: Puls Biznesu

Komentarze

Zauważ proszę, że komentarze krytyczne są jak najbardziej pożądane, zachęcamy do ich zamieszczania i dalszej dyskusji. Jednak komentarze obraźliwe, rasistowskie czy homofobiczne nie są przez nas akceptowane. Tego typu komentarze będą przez nas usuwane.

0 [Komentarzy](#) [evertiq.pl](#)

[Zaloguj](#)

reklama

ELEKTRONIKA
IDENTYFIKACJA
AUTOMOTIVE tabliczki
znamionowe
pakom
RFID FOLIE
ochronne

reklama

Robtools
Wyznaczenie dla przemysłu elektronicznego.

**Piec Tunelowy
HTS-0802**



60 miesięcy gwarancji

- cena: 109 tys PLN netto

reklama

PCB Connect

**Płytki PCB
od właściwego
producenta,
we właściwym
czasie i jakości!**



www.pcbconnect.se

[Poleć](#)

[Udostępnij](#)

Sortuj według najlepszych ▾



Rozpocznij dyskusję...

Skomentuj jako pierwszy.

[Subskrybuj](#)

[Dodaj Disqus do swojej strony](#)

[Disqus' Privacy Policy](#)

DISQUS

reklama



Autoryzowany dystrybutor światowych koncernów

SKLEP ON-LINE

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA
MARKOWE KOMPONENTY
DORADZTWO TECHNICZNE
SZYBKE DOSTAWY



Najnowsza seria zasilaczy LDC-55 do LED w wąskiej obudowie z systemem Flicker Free.

Fibaro przejęte!

Dzisiaj rano poinformowano, iż Fibaro zostało przejęte przez włoską firmę Nice.



MOST READ

[Perowskitowo-krzemowe ogniwa umożliwiają wyższą wydajność fotowoltaiki](#)

[Huby sensoryczne AR/VR i urządzeń noszonych](#)

[Nowa spółka Siemens w Polsce](#)

[Miele rozpoczyna budowę fabryki pralek pod Łodzią](#)

[Tygodniowy przegląd wiadomości](#)

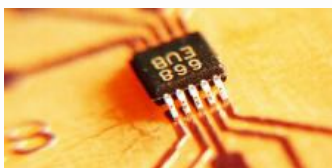


Współpraca PGZ i Leonardo Helicopters

Polska Grupa Zbrojeniowa zaangażuje się w prace Leonardo Helicopters nad...

SatRevolution i Space Garden łączą siły

SatRevolution zawarła współpracę naukową ze Space Garden w ramach projektu...



Perowskitowo-krzemowe ogniwa umożliwiają wyższą wydajność fotowoltaiki

Naukowcy opracowali tandemowe ogniwo, łączące dwa materiały w celu zamianv...

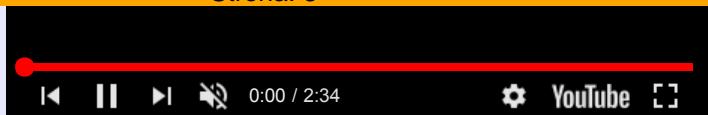


Sponsored content by [Evertiq Expo](#)

1/2

Evertiq - First in Electronics News and Expo





Evertiq Expo Kraków, 4 października 2018

Witamy na Evertiq Expo Kraków, które odbędzie się w hotelu Best Western Premier Kraków, 4 października 2018.

reklama



Strajk w GE w Kłodzku

W poniedziałek stanęła produkcja w kłodzkim zakładzie GE Power Controls



WRocław Concept: nowe centrum B&R we Wrocławiu

Współpraca w zakresie realizacji programów badawczo-rozwojowych między...



Radmor zainwestował 4.2 w rozbudowę infrastruktury badawczej

Przy współfinansowaniu środków z UE, Radmor zrealizował projekt rozbudowy infrastruktury...

PSA będzie produkował elektryczne pojazdy na Słowacji

Plan francuskiego koncernu przewiduje, iż pierwszym etapem rozwoju produkcji...



Genomtec wygrał CVC Young Innovator Awards

Genomtec, opracowujący nowoczesne urządzenia do diagnostyki, wygrał konkurs CVC...

Mobilne urządzenia medyczne są coraz bardziej zaawansowane

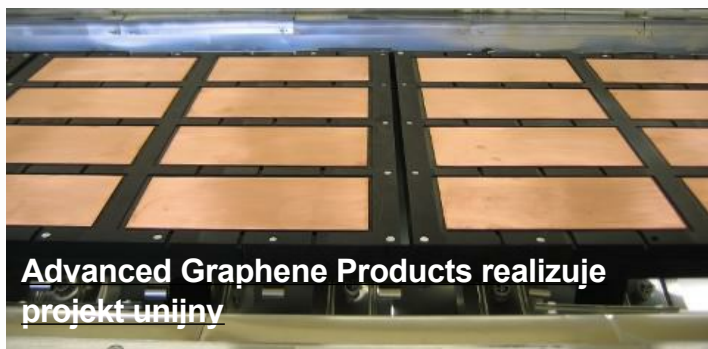
Potrafia już mierzyć jakość wydychanego powietrza, a nawet wykrywać wczesne...





Etteplan utworzył nowy dział

Wrocławski Etteplan powołał nowy dział szeroko pojmowanej Inżynierii Mechanicznej –...



Advanced Graphene Products realizuje projekt unijny

Advanced Graphene Products (AGP) zajmuje się produkcją i rozwojem zastosowań grafenu. Na badania nad tym supermateriałem firma otrzymała 876 tys. zł dofinansowania w ramach RPO Lubuskie 2020.

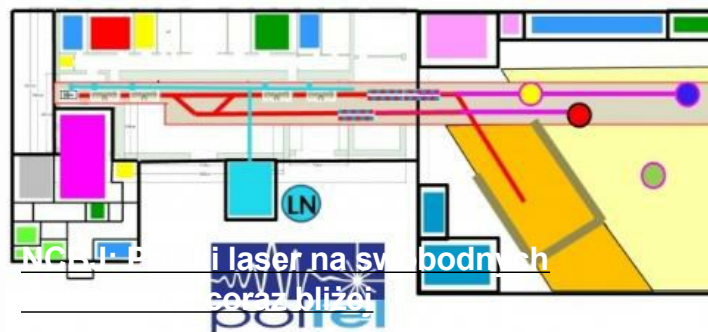


W Łodzi zostanie pilotażowo wdrożona sieć 5G

Ericsson, we współpracy z Łódzką Specjalną Strefą Ekonomiczną i Startup Spark...

XTPL buduje struktury operacyjne w USA

Mehran Sedigh oraz Kedar Patel – dwaj doświadczeni amerykańscy menedżerowie...



Projekt PoIFEL polskiego lasera na swobodnych elektronach przygotowany przez konsorcjum ośmiu jednostek naukowych uzyska finansowanie z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój w wysokości 118 mln PLN.



LS Cable & System Poland otrzyma zgodę na działalność w Wałbrzyskiej...

Zarządzający Wałbrzyską Specjalną Strefą Ekonomiczną „INVEST – PARK”...



Samsung otworzył największą na świecie fabrykę smartfonów

Oficjalne otwarcie nowego zakładu, zlokalizowanego w indyjskim mieście Noida, odbyło...



Miele rozpoczyna budowę fabryki pralek pod Łodzią

Miele ma już za sobą uroczystość wmurowania kamienia węgielnego pod...

Sonel liczy na poprawę wyników

W tym roku wszystkie spółki z grupy powinny osiągnąć lepsze wyniki – oczekuje Krzysztof...



Kolejna umowa Apatora

Apator zawarł umowę z firmą innogy Stoen Operator na dostawę liczników energii.



Robotyczne szkielety zastępujące ludzkie mięśnie są coraz...

Naukowcy z Niemiec pracują nad nową generacją egzoszkieletu, które wspierane...



BRASTER z umową dystrybucyjną na Węgry

BRASTER SA 6 lipca 2018 roku podpisał umowę z firmą Gysgy Reha Kft. Gysgy Reha Kft. jest...



Studenci Politechniki Wrocławskiej opracowali elektryczny motocykl

W ubiegły czwartek studenci oficjalnie zaprezentowali swój najnowszy projekt. Ich pojazd jest pierwszym w Polsce lekkim motocyklem elektrycznym przystosowanym do rajdów w trudnych warunkach terenowych, takich jak np...



Nowa spółka Siemens w Polsce

Z początkiem lipca branża Mobility Siemens została wyodrębniona ze struktury macierzystej firmy i rozpoczęła działalność jako nowa spółka - Siemens Mobility Sp. z o.o.

Kontakt

Sprzedaż: Łukasz Jaeszke

0048 609 130 180

lukasz.jaeszke@evertiq.pl

Redakcja: Anna Lewandowska

anna.lewandowska@evertiq.pl

Artykuły techniczne: Adam Wesolowski

adam.wesolowski@evertiq.pl

Centrala

Evertiq New Media AB

PO Box 63

S-178 21 Ekerö

Sweden

Sieć evertiq

Globalny

Evertiq.com

Europa Zachodnia

Niemcy - Evertiq.de

Skandynawia - Evertiq.se

Europa Wschodnia

Polska - Evertiq.pl

Social Networks

