

reklama

UTRZYMUJEMY TWÓJ BIZNES W RUCHU.

Posiadamy ponad 76 milionów komponentów na magazynie, w tym x86, ARM, PowerPC, 8051 Core, DSP, koprocesory, interfejsy, układy łączności, ekspandery I/O, zegary i wiele więcej!



Roches Electron
www.rocele

Autoryzowana dystrybucja
Produkcja licencjonowana
Usługi produkcyjne

reklama

evertiq.pl

evertiq.com

evertiq.se



Biznes | 07 lipca 2021

© Nice

Nice wyodrębniła nową jednostkę – Smart Home

Zadaniem Smart Home będzie oferowanie nowych rozwiązań, których priorytetem będą potrzeby i wygoda mieszkańców inteligentnych domów – informuje Nice w komunikacie.

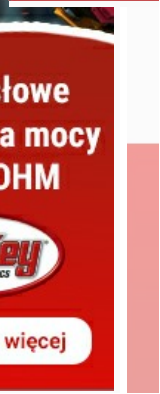
Nowa jednostka Smart Home będzie miała na celu zintegrowanie rozwiązań i produktów Nice, dzięki którym cały dom będzie połączony ze sobą w celu zarządzania oświetleniem, roletami, bramami, kamerami bezpieczeństwa, ogrzewaniem i chłodzeniem, systemami nawadniającymi, systemami multimedialnymi, monitorowaniem otwarcia drzwi i okien, wykrywania obecności szkodliwych gazów i zalania oraz wszystkich codziennych czynności, które można zautomatyzować.

Na czele zespołu stoi Adam Krużyński, dyrektor zarządzający Nice Polska oraz prezes zarządu [FIBARO](http://FIBARO.com),

reklama



reklama



należącej do Nice marki z branży smart home.

– Rynek smart home to strategiczna szansa. Każdy będzie mógł zmienić sposób swojego życia, czyniąc je prostszym i bardziej funkcjonalnym. Nasze ciągłe dążenie do innowacji skłoniło nas do zaoferowania rozwiązań, które są coraz bardziej zintegrowane, łatwe do wdrożenia i przyjazne dla użytkownika – komentuje Adam Krużyński.

Nice wprowadziło niedawno na rynek flagowy produkt – centralę Yubii Home, do zarządzania wszystkimi podłączonymi urządzeniami w domu w sposób zintegrowany. Yubii Home jest pierwszą centralą w palecie rozwiązań oferowanych przez Nice łączącą technologie FIBARO, Nice, a wkrótce także elero. Firma podkreśla, że dzięki kompatybilności z protokołami Z-Wave i WiFi centrala pozwala na otwartą integrację z ponad 3000 urządzeń innych marek.

Nice Polska

Polski oddział Nice jest jednym z pierwszych międzynarodowych oddziałów włoskiej firmy Nice Group, międzynarodowej grupy posiadającej obecnie 24 oddziały na całym świecie. Od 1996 roku, z dystrybutora podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, Nice Polska stał się dostawcą kompleksowych systemów automatyki dla domu i przemysłu. Obecnie Nice Polska oferuje: automatykę do bram przesuwanych, skrzydłowych, garażowych, przemysłowych oraz rolet, segmentowe bramy garażowe, systemy parkingowe, systemy kontroli ruchu pieszych oraz wideodomofony.

FIBARO

FIBARO to globalna marka działająca w branży internetu rzeczy (Internet of Things), dostarczająca rozwiązania automatyki budynkowej. FIBARO jest systemem w całości stworzonym, rozwijanym i produkowanym w Polsce – zarówno siedziba, jak i fabryka FIBARO znajdują się pod Poznaniem. Firma zatrudnia niemal 250 pracowników. Od lipca 2018 roku marka jest częścią grupy Nice.

Nice

Założona w 1993 r. włoska firma Nice działa w sektorze automatyki domowej, bezpieczeństwa i inteligentnych domów, oferując rozwiązania do automatyzacji bram wjazdowych, bram garażowych, osłon przeciwsłonecznych, systemów parkingowych, bezprzewodowych systemów alarmowych i systemów bezpieczeństwa dla domu i przemysłu. Nice sprzedaje swoje produkty do ponad 100 krajów i ma obecnie 24 oddziały na 5 kontynentach oraz 14 zakładów produkcyjnych i 13 ośrodków badawczo-rozwojowych. Zatrudnia 2 300 pracowników.

ARTYKUŁY, KTÓRE MOGĄ CIĘ ZAINTERESOWAĆ

[Kolejny rekord: VIGO System zwiększyło sprzedaż o blisko 30%](#)

[XTPL sprzedała urządzenie drukujące](#)

[TME dystrybutorem VIGO System](#)

[FIBARO otwiera nową fabrykę](#)

reklama



Digi-Key
ELECTRONICS
DYSTRYBUTOR FRANCYZOWY

Harmonogram wysyłek dla złotych

Dowiedz się więcej

ROHM
SEMICONDUCTOR

Przemysłowe rozwiązania mocy firmy ROHM

Znakomita niezawodność i zapewnienie stabilnego, długoterminowego zaopatrzenia na co najmniej 10 lat



Kolejny rekord: VIGO System zwiększyło sprzedaż o blisko 30%

Producent detektorów średniej podczerwieni oraz materiałów półprzewodnikowych w drugim kwartale 2021 roku zwiększył sprzedaż o blisko 30%, do 18 mln PLN. To najwyższy wynik w dotychczasowej historii spółki.

Mercedes-Benz zatrudni 1000 programistów w Niemczech



Mercedes-Benz AG przyspiesza transformację w kierunku cyfryzacji i planuje zatrudnić około 1000 programistów. Sindelfingen ma stać się centralnym kampusem rozwoju przyszłego systemu operacyjnego MB.OS w ramach globalnej sieci badawczo-rozwojowej producenta.



Kolejne 23 mln PLN dla startupów

Elektryczna deskorolka czy rolni dronów jako ekologiczne fajerwerki – oto przykłady projektów, które otrzymały wsparcie w ramach konkursu „Rozwój startupów w Polsce Wschodniej”.



Porsche, Rimac i Bugatti tworzą joint venture

Spółka joint venture będzie miała siedzibę w Zagrzebiu w Chorwacji, a jej powstanie zaplanowano na czwarty kwartał 2021 roku. Nazwa nowego producenta hipersamochodów to Bugatti Rimac.

reklama



Harmonogram wysyłek dla złotówek

Dowiedz się więcej



Przemysłowe rozwiązania mocy firmy ROHM

Znakomita niezawodność i zapewnienie stabilnego, długoterminowego zaopatrzenia na co najmniej 10 lat





Healthnomic przygotowuje się do seryjnej produkcji swojego wynalazku

Healthnomic SA, firma z branży medtech, specjalizująca się w zdalnej diagnostyce oraz rozwoju autorskiej platformy telemedycznej, jest coraz bliżej wprowadzenia na globalny rynek pierwszego na świecie urządzenia do leczenia chorób.

EURO-PARK MIELEC SSE podsumowuje półrocze

W pierwszym półroczu 2021 roku Agencja Rozwoju Przemysłu wydała 27 decyzji o wsparciu inwestycji w obszarze, będącym we właściwości zarządzającego Specjalną Strefą Ekonomiczną EURO-PARK MIELEC.

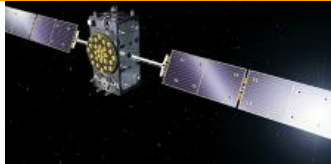


Stena Recycling inwestuje w nowy zakład recyklingu baterii w Szwecji

Stena Recycling zainwestuje 250 mln SEK w nowy zakład w Halmstad, umożliwiający recykling 95 proc. baterii litowo-jonowych, które są najczęściej wykorzystywane w pojazdach elektrycznych.

Nowa agencja kosmiczna przyspieszy wykorzystanie europejskich systemów satelitarnych

Niedawno powołana Agencja Unii Europejskiej ds. Programu Kosmicznego ma rozpocząć nową erę obecności Europy w przestrzeni kosmicznej. Agencja połączy efekty programów Galileo, EGNOS i Copernicus, czyli systemów satelitarnych i programów obserwacji Ziemi



Kolejnych 5 lat będzie czasem Przemysłu 4.0 w aplikacjach IoT

Jednym z kluczowych rynków IoT jest automatyka przemysłowa, ale wdrażanie idei Przemysłu 4.0 nie jest zbyt szybkie, m.in. ze względu na obawy o bezpieczeństwo – raportuje Farnell.



XTPL pozyskała dystrybutora na Wyspach Brytyjskich

XTPL SA, dostawca rozwiązań nanodruku dla światowego rynku elektroniki, rozpoczął współpracę z dystrybutorem na rynek Wielkiej Brytanii oraz Irlandii, firmą Semiconics Sales Ltd.

W Legnicy sprzęt elektroniczny i AGD dostanie drugie życie

Jeszcze w tym roku najemca Panattoni Park Legnica zostanie niewymieniona z nazwy europejska firma zajmująca się renowacją produktów elektronicznych i AGD oraz ich sprzedażą w internecie.



PIAP dostarczył robota dla wojsk Indonezji

W drugiej połowie czerwca 2021 odbyło się szkolenie oraz odbiory funkcjonalne robotów mobilnych PIAP GRYF dla saperów Wojsk Lądowych i Sił Powietrznych Armii Indonezyjskiej.



Nexperia przejęła walijską fabrykę półprzewodników

Nexperia sfinalizowała już transakcję nabycia 100% udziałów w Newport Wafer Fab (NWF), dzięki czemu zwiększy globalne zdolności produkcyjne.

Partnerstwo Radmoru i AWL

Wchodząca w skład WB GROUP spółka Radmor SA podpisała umowę o współpracy z Akademią Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki.



skyrise.tech – spektakularny sukces Black Pearls VC

skyrise.tech, spółka technologiczna z Katowic, w którą zainwestował fundusz venture capital, a która teraz została częścią globalnej firmy Etteplan, zapewniła inwestorom kilkunastokrotny zwrot.



Blackstone Technology dziesięciokrotnie zwiększy moce produkcyjne

Blackstone Technology GmbH, czyli niemiecka spółka zależna szwajcarskiego Blackstone Resources, dziesięciokrotnie zwiększy moce produkcyjne.



Creotech: w 2023 roku na orbitę trafi pierwszy polski



k **mikrosatelita obserwacyjny**

Creotech Instruments SA (lider konsorcjum), Scanway Sp. z o.o. oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN pracują nad projektem pierwszego polskiego mikrosatelity obserwacyjnego EagleEye, który zostanie umieszczony na bardzo niskiej orbicie.

**BSH we Wrocławiu poszukuje pracowników**

Producent AGD marek Bosch i Siemens rozwija fabryki piekarników i lodówek. BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego sp. z o.o. poszukuje ponad 100 pracowników tymczasowych do zakładów przy ulicy Żmigrodzkiej we Wrocławiu.

**We wrześniu Valmet zyska nowe możliwości w centrum testowania w Niemczech**

Prace budowlane związane z rozbudową Valmet Automotive Battery Test Center (BTC) w Bad Friedrichshall w Niemczech szybko postępują. Zakończono już w dużej mierze instalację sześciu ognioodpornych pomieszczeń testowych.

**ICPT dostarczył magazyn energii dla kolei**

ICPT rozszerza ofertę o magazyny stacjonarne dla trakcji i, w ramach konsorcjum z firmą Mysoft, zrealizował pierwszy projekt magazynu energii dla PKP Energetyka.

**Vitesco oficjalnie otworzyło fabrykę na Węgrzech**

Zakład Vitesco Technologies w Debreczynie wzmacnia ambicje firmy w segmencie elektromobilności i działa od lutego, ale oficjalne otwarcie odbyło się 24 czerwca.

**Tygodniowy przegląd wiadomości**

Na orbitę trafiły satelity polskiej spółki, VIGO System wybuduje nowy cleanroom, a YAGEO przejmie Chilisin – o tym i wielu innych sprawach pisaliśmy w ostatnich dniach.

**Pakom rozbuduje siedzibę w Chwaszczynie**

Wkrótce ruszają prace przy nowej inwestycji firmy Pakom, dzięki której zamierza ona rozwinąć i unowocześnić produkcję.

**Nissan buduje Hub Samochodów Elektrycznych w Wielkiej Brytanii**

Nissan ogłosił projekt Nissan EV36Zero, czyli Hub Samochodów Elektrycznych o wartości 1 mld GBP, w którym będzie funkcjonować pierwszy na świecie ekosystem produkcji samochodów elektrycznych.

**JR HOLDING objął pakiet akcji SatRevolution**

Objęcie przez JR HOLDING akcji SatRevolution to wynik współpracy rozpoczętej na podstawie listu intencyjnego ze stycznia 2021 roku, gdy uzgodniono, że JR HOLDING będzie wspierać producenta satelitów w rozwoju, m.in. przez udzielenie finansowania działalności SatRevolution.

Kontakt

Sprzedaż: Karolina Szymańska
+48 570 546 777
karolina.szymanska@evertiq.com

Redakcja: Anna Lewandowska
+48 570 354 777
anna.lewandowska@evertiq.com

Irma Björnell - CEO and Publisher

Sieć evertiq

Globalny
Evertiq.com

Europa Zachodnia
Niemcy - Evertiq.de
Skandynawia - Evertiq.se

Europa Wschodnia
Polska - Evertiq.pl

Centrala

Evertiq Sp. Z o.o.

Opera Office

al. Zwycięstwa 13A

80-219 Gdańsk

Poland

