



O FIRMIE

Soyter Components z siedzibą w Izabelinie k. Warszawy jest jednym z wiodących dystrybutorów elementów elektronicznych i elektromechanicznych w Polsce. Od początku działania w 1995 roku firma stawia sobie za cel rzetelność oraz partnerstwo we współpracy ze swoimi klientami i dostawcami. Efektem tej strategii jest stałe poszerzanie oferty elementów renomowanych producentów, rosnąca baza zadowolonych klientów oraz ekspansja geograficzna.

Nasza firma obsługuje szerokie spektrum indywidualnych projektów, średnich i dużych firm, a także światowych koncernów, które zlokalizowały swoją produkcję w Polsce.

Soyter Components ma możliwość obsługi dużych firm kontraktowych poprzez pracę w systemie konsygnacyjnym (VMI), pracę na zamówieniach ramowych (scheduling agreements) i buforowanie produkcji (buffer stocks). Poza dostawami komponentów bezpośrednio od producentów świadczymy także pełną obsługę brokerską, sourcing na zagranicznych rynkach dla „egzotycznych” bądź niedostępnych lokalnie komponentów, pomagając zarówno w dostawach, jak i w upłynnieniach.

OFERTA

Soyter Components oferuje konstruowanie i dopasowywanie urządzeń elektronicznych opartych na dystrybuowanych podzespołach do potrzeb klientów. Opracowujemy m.in. na zamówienia moduły RF oraz układy wspomagające ich użytkowanie (łatwe programowanie, testy). Przyjmujemy zlecenia na dostosowanie np. od strony oprogramowania, protokołów transmisji, przeprojektowania płytek układów do gotowych urządzeń klienta w celu poprawienia funkcjonalności lub obniżenia kosztów w produkcji seryjnej.

Usługi te mają głównie na celu umożliwić klientom wprowadzenie szybko i sprawnie własnych produktów na rynek poprzez zlecenie wykonania fragmentów urządzenia bądź opracowanie kompleksowe całego projektu.



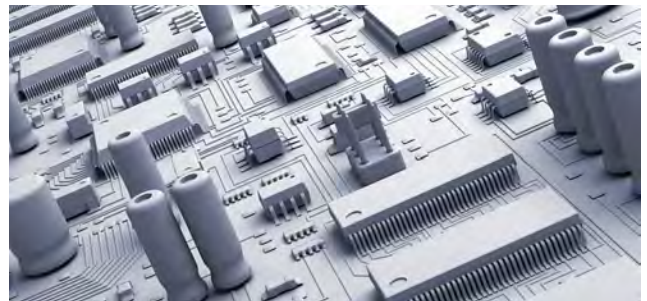
Mamy wiedzę inżynierską umożliwiającą profesjonalne przygotowanie projektów z następujących dziedzin:

- oświetlenia i sterowania diod LED mocy, opracowania modułów LED pod gotowe oprawy,
- układów transmisji i sterowania bezprzewodowo po Wi-Fi, Bluetooth i w pasmach ISM,
- komunikacji M2M w szczególności GSM / UMTS.

Z dziedziny elementów elektromechanicznych oferujemy wykonanie specjalistycznych wiązek kablowych i wyposażenia skrzynek połączeniowych oraz obróbki obudów wg specyfikacji klienta. Oferujemy uruchomione i przetestowane serie od pojedynczych sztuk aż po seryjną produkcję.

KOMPLETACJA DOSTAW – PRODUKCJA CEM

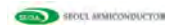
Do projektów produkcyjnych dostarczamy kompletne zestawy elementów (również tych, które nie znajdują się w naszej standardowej ofercie) potrzebnych do wyprodukowania danego wyrobu. Nasi klienci otrzymują w oznaczonym czasie cały zestaw komponentów bez konieczności oczekiwania. Mamy dostęp do najnowocześniejszych linii montażowych SMD i wykonujemy produkcję dla klientów polskich i zagranicznych.



NASI DOSTAWCY

Technika oświetleniowa LED

Seoul Semiconductor (LED-y, drivery i rozwiązania bezzasilaczowe, gotowe moduły oświetleniowe), MechaTronix (radiatory dla LED) Khatod, Ledil (optyka i osprzęt dla LED) Kingbright szeroka oferta optoelektroniki



Komponenty elektromechaniczne

Anderson Power Products, CEN Link, Euroclamp, Ilme, MH Connectors (złącza) Bernic, Bimed, Bopla, Flexa, Pflitsch, Teko Enclosures (obudowy i akcesoria), Hua-Jie (przełączniki) Panasonic (przełączniki)

Podzespoły i moduły komunikacyjne oraz interfejsy (GSM, UMTS, Bluetooth, Wi-Fi, ISM MESH, Ethernet)

Amotech (anteny wewnętrzne), ACT (rezonatory), CML Microcircuits, FTDI (podzespoły) Flaricom, H-F, Microrisc, Stollman, Telecontrolli (moduły komunikacyjne), Tibbo, System Base, (interfejsy sieciowe), Quectel (moduły GSM/GPRS/UMTS i GPS)

Systemy embedded i komputery przemysłowe

Acces I/O (DAQ), Samsung Semiconductor (pamięci) Variscite, Grinn (komputery SBC)

Podzespoły i układy zasilające

ABB Semiconductor (podzespoły dla energoelektroniki), ATE (rezystory), CapXon (kondensatory), Glary Power Technology, PowerGood (przetwornice DC/DC)