



O FIRMIE

Firma Computer Controls w Polsce rozpoczęła działalność w 2013 r. jako część szwajcarskiego holdingu Computer Controls i HT-Eurep Group, obejmującego zasięgiem działania Szwajcarię oraz kraje Europy Wschodniej.

Computer Controls AG w Szwajcarii powstała w 1971 roku, a w obecnej formie działa od 1991 roku i jest wiodącym dystrybutorem komponentów oraz aparatury pomiarowej. Łącznie w Europie funkcjonuje 8 oddziałów i biur firmy, obejmujących zasięgiem 21 krajów.

Computer Controls w Polsce koncentruje się na dystrybucji oprogramowania dla elektroników oraz dystrybucji komponentów elektronicznych i wyświetlaczy, szkoleniach i konsultacjach z tym związanych, jak również sprzedaży systemów embedded oraz aparatury pomiarowej i testowej.

Computer Controls w swoim portfolio zawiera ofertę wiodących producentów z branży elektronicznej na świecie, takich jak Altium, ARM/Keil, Maxim, Silicon Laboratories, EXFO, JTAG Technologies, Keysight, Raltron, Silergy, Powertip, czy Pico Technology.

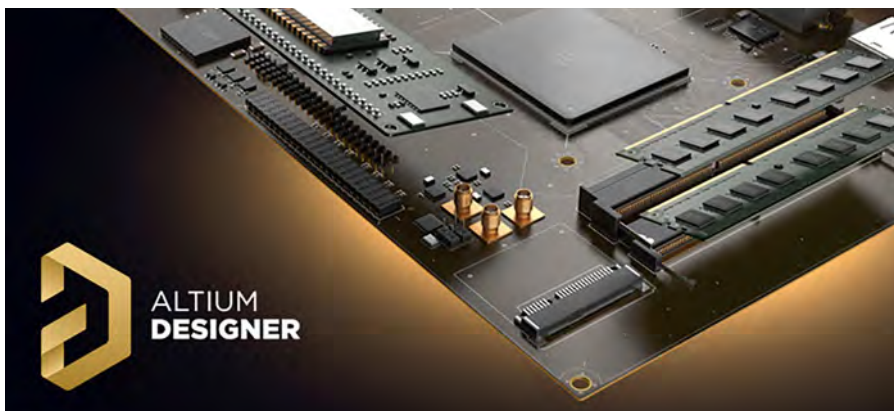
PRZEGLĄD OFERTY

Baza klientów składa się z renomowanych firm z obszaru mechatroniki, medycyny, telekomunikacji oraz szerokiego zakresu firm elektronicznych, a także instytucji edukacyjnych. Computer Controls jest jedynym autoryzowanym dystrybutorem oprogramowania Altium Designer w Polsce, jak również świadczy wsparcie techniczne, szkolenia i konsultacje dla jego użytkowników.



W zakresie oprogramowania firma oferuje przed wszystkim Altium Designer – flagowy produkt firmy Altium. Jest on zaawansowanym środowiskiem do projektowania PCB, łączącym w jednej aplikacji wszystkie niezbędne w tym procesie narzędzia. Zawiera m.in. edytor schematu i PCB oferujący unikalny tryb pracy 3D, zaawansowany router interaktywny, wspiera projektowanie obwodów giętkich i sztywno-giętkich, umożliwia symulację obwodów oraz analizę integralności sygnałów, jak również projektowanie systemów wielopłytkowych. Program wspiera także tworzenie dokumentacji produkcyjnej.

Nowy produkt – Altium Nexus, oferuje dodatkowo zarządzanie dokumentacją projektową oraz mechanizmy wspierające pracę zespołową oparte na technologii Altium Vault rozwijanej od kilku lat. Zapewnia m.in. śledzenie zmian i zarządzanie wersjami, kontrolę danych przekazywanych do produkcji, połączenie z łańcuchem



dostaw komponentów, możliwość wielokrotnego wykorzystania danych projektowych i pracę zespołową.

Ofertę Altium uzupełniają kompilatory TASKING dedykowane do tworzenia oprogramowania wbudowanego dla szerokiej gamy procesorów DSP oraz 8-, 16- i 32-bitowych, popularne głównie w branży motoryzacyjnej.

Od października 2017 r. firma oferuje również narzędzia programistyczne ARM/Keil, stosowane powszechnie do tworzenia aplikacji i uruchamiania systemów na procesorach z rdzeniem ARM. Oferta obejmuje m.in. pakiety Keil MDK oraz ARM DS-5 dostępne w kilku wersjach, jak również dedykowane adaptory ULINK do debugowania systemów.



Oferta aparatury pomiarowej obejmuje między innymi oscyloskopy PC firmy Pico Technology, przenośne urządzenia pomiarowe firmy Keysight oraz mierniki, oscyloskopy, generatory i zasilacze GW Instek i sprzęt laboratoryjny TTI.

Oferta podzespołów elektronicznych obejmuje przede wszystkim układy firm Maxim Integrated oraz Silicon Laboratories, uzupełnione o portfolio układów Premier Magnetics, Silergy a także Alliance Memory czy Central Semiconductor.

Oferta obejmuje również szeroki wybór wyświetlaczy takich firm jak PowerTip, Densitron oraz paneli dotykowych głównie Densitron oraz AMT uzupełnione o portfolio Everbouquet, Kent czy Fordata. Computer Controls oferuje dostęp do darmowych próbek, narzędzi startowych oraz zapewnia wsparcie techniczne dla klientów przy wdrażaniu nowych technologii i układów w realizowanych projektach.

OBSŁUGA KLIENTA

Firma Computer Controls dysponuje wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą, posiadającą gruntowną wiedzę na temat oferowanych produktów. Gwarantuje to najwyższą jakość obsługi klientów oraz świadczonych usług, szkoleń i wsparcia technicznego. Elastyczne warunki płatności oraz oferta leasingu ułatwiają dodatkowo finansowanie zakupów.