



Etteplan Poland Sp. z o.o., ul. Legnicka 48G, 54-202 Wrocław
tel. 662 063 077, tomasz.badowski@etteplan.com, www.etteplan.com/pl

O FIRMIE

Jesteśmy dynamicznie rozwijającą się firmą ekspercką zatrudniającą ponad **3600 specjalistów** z całego świata, która specjalizuje się w **oprogramowaniu i systemach wbudowanych, rozwiązaniach z zakresu dokumentacji technicznej oraz usługach inżynierskich** przyczyniających się do pozytywnych zmian. Wierzmy, że problemy jutra będą wymagały innego, bardziej ustrukturyzowanego i skoncentrowanego podejścia.

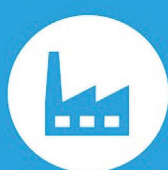
W oparciu na naszej wiedzy z różnych sektorów przemysłu, dostarczamy innowacyjne rozwiązania we wszystkich obszarach naszych usług. Nasi eksperci zapewniają unikalną ekspertyzę techniczną oraz ciągłe wsparcie, uwzględniające cały cykl projektowania i utrzymania produktu. Przedsiębiorstwo posiada oddziały w **Finlandii, Szwecji, Holandii, Danii, Niemczech, Polsce oraz Chinach**.



PRZEMYSŁ
DŹWIGOWY



ROZWIĄZANIA
INTERNETU RZECZY



PRZEMYSŁ 4.0



BRANŻA
TELEKOMUNIKACYJNA



BRANŻA
MOTORYZACYJNA



BRANŻA
MEDYCZNA

USŁUGI

Internet przemysłowy

– tworzenie aplikacji IoT, M2M, itp., szybkie modelowanie rozwiązania biznesowego, budowanie i testowanie rozwiązań, dostarczanie rozwiązań gotowych do wykorzystania biznesowego.



Projektowanie produktów – zarządzanie pełnym procesem tworzenia produktu od jego koncepcji aż po wdrożenie do produkcji.

Tworzenie i weryfikacja koncepcji i technologii. Realizacja projektów mechanicznych, elektronicznych, programistycznych, przygotowanie dokumentacji i prototypów, testowanie i walidacja produktów.



Laboratoria testowe – własne laboratoria testowe umożliwiają badanie produktów pod kątem EMC, jak również w szerokim zakresie fal radiowych, efektywności anten oraz studium przypadku w poszukiwaniu np. źródła powtarzających się awarii czy zakłóceń, a także spełnienia wymogów dla poszczególnych norm.

Testery produkcyjne

– Etteplan projektuje, wykonuje i wdraża systemy zautomatyzowanych testów produkcyjnych od podstawo-



wych pomiarów poprawności połączeń czy parametrów elektrycznych, do zaawansowanych technik testów układów wbudowanych bądź funkcjonalnych testów gotowych urządzeń.

Prototypowanie i studia wykonalności – wykonanie analizy specyfikacji pod kątem realizacji technicznej i kosztowej, proponowanie lub weryfikacja rozwiązania technologicznego, przeprowadzenie ewaluacji koncepcji.

Konsultacje techniczne – usługi konsultingowe w zakresie specjalistycznych kompetencji oraz narzędzi technologicznych w pełnym zakresie świadczonych usług, w tym projektowanie układów elektronicznych różnej skali i przeznaczenia, projektowanie i realizacja oprogramowania, układów FPGA, układów DSP, projektowanie UI/UX oraz zarządzanie projektami w szerokim zakresie metodologii.

Bezpieczeństwo funkcjonalne

– analiza i prowadzenie projektu z punktu widzenia bezpieczeństwa oprogramowania, sprzętu i bezpieczeństwa funkcjonalnego. Przeprowadzanie analiz FMEDA, FTA, DFMEA. Działanie w obszarach podzespołów samochodów, AGD oraz bezpieczeństwa maszyn.



Embedded bezpieczeństwo cyfrowe – nowy rodzaj usług w zakresie cyberbezpieczeństwa w przemyśle. Oferujemy zarówno projektowanie zabezpieczeń, jak i automatyzację testów w ramach usług Software and Embedded Solutions.

REFERENCJE

Valmet

enevo

icare

ABB

Idon

KONEGRANES
Lifting Businesses

SATEL

sartorius

TELESTE

Outotec

KONE

metso

Coriant

Millog

ThermoFisher
SCIENTIFIC

ORION
DIAGNOSTICA

NOKIA

SUUNTO