

NEGETE Sp. z o.o.

New Generation Technology (Negete) to organizacja technologiczna, która koncentruje swoją działalność na kompleksowym budowaniu prototypów, urządzeń i innowacyjnych rozwiązań technologicznych. Nasza wizja polega na wspieraniu rozwoju technologicznego poprzez dostarczanie wysoce specjalistycznych usług. Działamy przede wszystkim w sektorze technologicznym, reprezentując środowisko innowatorów, startupów i firm o zróżnicowanym profilu działalności. Jako Partner, pełnimy kluczową rolę eksperta technicznego, dostarczając kompetencji z zakresu szybkiego prototypowania, elektrotechniki, automatyki, robotyki, programowania, mechaniki i konstrukcji maszyn. Nasz zespół składa się z doświadczonych specjalistów, którzy zdobyli swoje umiejętności i wiedzę w czasie współpracy z wieloma innowacyjnymi projektami badawczo-rozwojowymi, młodymi innowatorami oraz rozwijającymi się startupami. To pozwala nam na skuteczne działanie w różnych obszarach, oferując usługi, które są idealnie dostosowane do potrzeb naszych klientów. W kontekście programu inkubacji startupów, naszą rolą jest pełnić funkcję kluczowego partnera technologicznego. Chcemy zapewnić kompleksowe wsparcie dla startupów na każdym etapie ich rozwoju - od wstępnej koncepcji, poprzez budowę prototypów, aż po realizację i wdrożenie. Wierzymy, że nasze doświadczenie, umiejętności i zasoby techniczne mogą przyczynić się do szybszego rozwoju startupów i zwiększyć ich szanse na sukces.

Oferowane usługi:

- 1) Usługi Prototypowania: opracowanie prototypu produktu, weryfikacja, produkcja i testowanie prototypu pod kątem funkcjonalności i wydajności, dostarczenie raportu z testów i propozycji ewentualnych usprawnień.
- 2) Wsparcie elektroniczne: podwykonawstwo podzespołów elektronicznych dla urządzeń lub systemów, prototypowanie układów elektronicznych, projektowanie i wykonawstwo PCB, optymalizacja elektroniki.
- 3) Wsparcie programistyczne: tworzenie aplikacji mobilnych i webowych, tworzenie systemów informatycznych lub oprogramowania zgodnie z potrzebami, programowanie mikrokontrolerów lub systemów wbudowanych, konsultacje dotyczące optymalizacji kodu i wydajności systemu.
- 4) Projektowanie konstrukcji: projektowanie i wykonawstwo dokumentacji konstrukcyjnej lub części mechanicznych oraz maszyn przy użyciu systemów CAD, wspomaganie w wyborze materiałów i technologii produkcji, tworzenie modeli 3D produktów lub komponentów oraz ich wytworzenie.
- 5) Optymalizacja technologiczna: dobór optymalnej metodologii ścieżki wytworzenia produktów z uwzględnieniem kosztów, przeznaczenia produktu oraz możliwości rynkowych.
- 6) Druk 3D: wykonawstwo w zakresie druku 3D w technologii MSLA, SLS i FDM oraz usługi projektowania modeli do druku 3D. Wsparcie z zakresu szkolenia i konsultacji technologicznych.

7) Wizualizacja produktowa: wizualizacja produktu w 2D, 3D i VR oraz AR.

8) Zarządzanie projektem: zarządzanie harmonogramem, planowanie i monitorowanie postępów w procesie rozwoju produktu.

9) Optymalizacja koncepcji produktu: opracowanie modelu biznesowego, propozycji wartości, modelu funkcjonowania rozwiązania.

Dane kontaktowe:

Karol Kibałko

k.kibalko@negete.pl