

## TECHOCEAN sp. z o.o.



**TechOcean** - inżynierowie do zadań specjalnych. **Rozwijamy najnowsze technologie** z zakresu robotyki, automatyki i elektroniki. Zbudowaliśmy i wciąż rozwijamy **interdyscyplinarny zespół** składających się elektroników, programistów, konstruktorów, drukarzy 3D i integratorów. Realizujemy projekty m.in. z zakresu **Smart City, e-retail, medycyny i przemysłu 4.0**. Opracowaliśmy m.in. system do mierzenia prądów morskich, który był wykorzystywany podczas **Igrzysk Olimpijskich** w Rio de Janeiro, emulator RFID Bluetooth czy nasz produkt - **VisionQb**, urządzenie kontrolujące jakość na liniach produkcyjnych.

### Tester manualny

Miejsce pracy: Warszawa

Rekrutujemy **Testera manualnego** do projektu **“Inteligentny system wsparcia operatora poprzez wykorzystanie technologii wizyjnych oraz robotów współpracujących wraz z możliwością zdalnego i bezkontaktowego szkolenia.”** współfinansowanego z NCBiR w ramach działania 1.1.1. Szybka ścieżka.

 **Siedziba - ul. Konstruktorska 6 - dojazd do większości wydziałów Politechniki 20-25 min**

  Prosimy o przesłanie CV na adres: [rekrutacja@techocean.pl](mailto:rekrutacja@techocean.pl) do 31.10.2023 r., o tytule “Tester manualny NCBR”. Portfolio i list motywacyjny będą dodatkowymi atutami.

Wymagania:

- . Umiejętność czytania rysunków technicznych
- . Znajomość angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- . Umiejętność czytania dokumentacji technicznej w języku angielskim
- . Wysoka kultura osobista

Mile widziane:

- . Umiejętność czytania i tworzenie schematów elektrycznych
- . Znajomość zagadnień z zakresu przemysłu 4.0
- . Wiedza z zakresu dyrektywy maszynowej i bezpieczeństwa maszyn
- . Prawo jazdy kategorii B

## Zadania:

- udział w testach człowiek - człowiek i cobot - człowiek,
- udział w testowaniu algorytmów oraz testowaniem we współpracy ze specjalistą data science zajmującego się grywalizacją,
- obsługa stanowisk badawczych,
- zbieranie danych z testów,
- praca nad tworzeniem nowych systemów od podstaw (projekt -> prototyp -> produkt),
- przygotowanie wkładu z opracowywanych części systemu do procedury certyfikacji i patentowania,
- przygotowanie oprogramowania do testów zgodnie z wytycznymi od jednostki certyfikującej.

## Oferujemy

- Możliwość wszechstronnego rozwoju
- Pracę z najnowszymi technologiami
- Miłą atmosferę
- Pracę przy ciekawych projektach badawczo-rozwojowych
- Pracę z produktami wdrażanymi na rynek
- Elastyczne godziny pracy
- Pracę w otwartym i gotowym na wyzwania zespole
- Swobodę w podejmowaniu własnych inicjatyw - **Twoje pomysły się liczą!**