

Stanowisko: Junior C++ Developer image processing

Firma: Canon Ophthalmic Technologies

Numer oferty: 431

Data dodania: 29-03-2022

Pracodawca	
Nazwa firmy	Canon Ophthalmic Technologies
Adres	Wrocław, Plac Strzelecki 25
E-mail	wozniakowska.katarzyna@mail.canon
Telefon	605305114

Oferowane stanowisko	
Nazwa stanowiska	Junior C++ Developer image processing
Zakres obowiązków	<ul style="list-style-type: none">- Prace badawczo-rozwojowe dot. analizy i przetwarzania obrazów również z wykorzystaniem AI- Opracowywanie patentów- Wzorce projektowe- Testy jednostkowe- Code review- Testerzy w zespole- System zarządzania wiedzą- Statyczna analiza kodu-

Wymagania pracodawcy	
Wykształcenie	wyższe
Status kandydata	
Obsługa komputera	
Języki obce	jęz. angielski na poziomie dobrym (czytanie/pisanie dokumentacji technicznej)
Umiejętności, predyspozycje	<ul style="list-style-type: none">- roczne doświadczenie w programowaniu w jęz. C++- znajomość technologii przetwarzania obrazu- zdolność analitycznego myślenia i szybkiego uczenia

Warunki pracy	
Wymagane dokumenty	CV
Forma umowy	umowa o pracę/B2B
Czas zatrudnienia	czas nieokreślony
Godzinowy wymiar pracy	8
Data rozpoczęcia pracy	2022-04-01
Inne świadczenia	<ul style="list-style-type: none"> - elastyczne godziny pracy - praca hybrydową - bezpłatna prywatna opieka medyczna - system kafeteryjny MyBenefit/Multisport finansowany przez pracodawcę - pakiet szkoleniowy - dofinansowywane certyfikaty branżowe - dofinansowany kurs języka angielsk

Rekrutacja	
Termin i forma zgłoszenia	do 30-04-2022 poprzez system rekrutacyjny https://canon.hrsys.pl/praca/canon/219331
Sposób kontaktowania się z firmą	e-mail: wozniakowska.katarzyna@mail.canon
Dodatkowe informacje	Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami. Canon Ophthalmic Technologies Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, Pl. Strzelecki 25, jako Administrator Danych Osobowych, informuje Pana/Panią, iż: podanie danych jest dobrowolne ale niezbędne