

Szczecin, dn. 2.06.2016 r.

Praktyka / Praca
INŻYNIER SYSTEMOWY
(PROJEKTANT / PROGRAMISTA)

pAudio Jan Pacuk jest firmą inżynierską specjalizującą się w projektowaniu, produkcji i wdrażaniu urządzeń oraz systemów do przetwarzania sygnałów audio. Działamy w branży elektroakustycznej.

Jesteśmy producentem Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego (DSO) służącego ochronie przeciwpożarowej osób i mienia w budynkach użyteczności publicznej. Nasze rozwiązanie jest dystrybuowane w Polsce na zasadach wyłączności przez SIEMENS Sp. z o.o., polski oddział SIEMENS AG - międzynarodowego koncernu z branży energetycznej, elektrotechnicznej i telekomunikacyjnej.

Z uwagi na rozwój i potrzebę poszerzenia kadry inżynierów w siedzibie firmy w Szczecinie (biuro znajduje się na Łasztowni), przyjmujemy na praktyki lub zatrudnimy studentów oraz absolwentów uczelni technicznych.

Obowiązki:

- Wsparcie techniczne dla usług oferowanych przez firmę
- Współpraca z działem R&D przy projektowaniu urządzeń i oprogramowania

Oczekiwania:

- Wykształcenie wyższe techniczne o specjalności elektrycznej, elektronicznej lub informatycznej
- Zainteresowania w zakresie elektroakustyki, akustyki i systemów audio
- Doświadczenie w programowaniu zaawansowanych układów wbudowanych w języku C, środowisko Eclipse, GCC
- Znajomość architektury STM32
- Znajomość programowania w języku Python, .NET
- Znajomość biblioteki WxPython
- Doświadczenie w tworzeniu GUI
- Doświadczenie w tworzeniu oprogramowania współpracującego z zewnętrznymi urządzeniami po porcie szeregowym
- Umiejętność projektowania cyfrowych i analogowych urządzeń elektronicznych do przetwarzania sygnałów audio
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Prawo jazdy kat. B

Mile widziane:

- Znajomość formatu JSON
- Znajomość protokołu Modbus
- Umiejętność czytania kodu źródłowego C/C++ na mikrokontrolery ARM (STM32) innych twórców

Oferujemy:

- Pracę w innowacyjnej i dynamicznie rozwijającej się firmie
- Umowę o pracę
- Wynagrodzenie odpowiadające umiejętnościom kandydata

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie listu motywacyjnego oraz CV w formie elektronicznej na adres e-mail podany w nagłówku ogłoszenia.

Zachęcamy do aplikowania także w przypadku niespełnienia wszystkich oczekiwań wobec kandydata.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 27.08.1997r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923 ze zm."