

Szczecin, dn. 2.06.2016 r.

Praktyka / Praca
INŻYNIER SYSTEMOWY
(SERWISANT / WDROŻENIOWIEC)

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
- Udział przy uruchomieniach systemów w Polsce i za granicą
- Współpraca z działem R&D i testowanie urządzeń oraz oprogramowania
- Udział w przygotowywaniu projektów technicznych instalacji teletechnicznych

Oczekiwania:

- Wykształcenie wyższe techniczne o specjalności elektrycznej lub elektronicznej
- Zainteresowania w zakresie elektroakustyki, akustyki i systemów audio
- Doświadczenie we wdrażaniu profesjonalnych systemów teletechnicznych
- Umiejętność testowania oprogramowania wewnętrznego (firmware) oraz GUI
- Znajomość podstaw elektroniki analogowej i cyfrowej
- Znajomość logiki działania programów drabinkowych
- Uprawnienie elektryczne SEP do 1 kV
- Obsługa AutoCad
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Prawo jazdy kat. B

Oferujemy:

- Pracę w innowacyjnej i dynamicznie rozwijającej się firmie
- Umowa 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."