

pAudio jest firmą inżynierską specjalizującą się w projektowaniu, produkcji i wdrażaniu urządzeń oraz systemów do przetwarzania sygnałów audio oraz w świadczeniu szeroko rozumianych usług akustycznych.

Jesteśmy m.in. producentem Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego – IVO, służącego ochronie przeciwpożarowej osób i mienia w budynkach użyteczności publicznej. Nasze rozwiązanie jest dystrybuowane w Polsce i Europie.

Aktualnie poszukujemy osób na stanowisko:

SYSTEMY ELEKTROAKUSTYCZNE
SYMULACJE I POMIARY AKUSTYCZNE
PROJEKTOWANIE
PRODUKCJA

KONSTRUKTOR SYSTEMÓW WBUDOWANYCH (EMBEDDED)

Jeśli zdobywasz lub zdobyłeś/aś wykształcenie techniczne (najlepiej o specjalności elektrotechnika, elektronika, elektroakustyka, inżynieria dźwięku lub pokrewne), nie cierpisz nudy, nie boisz się zmian, chcesz każdego dnia uczyć się czegoś nowego i lubisz, gdy Twoje pomysły oraz inicjatywy są zawsze życzliwie przyjmowane -

Dołącz do nas!

OBOWIĄZKI

- projektowanie systemów wg założeń
- dobór rozwiązań i elementów elektronicznych
- opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej
- uruchamianie i wdrażanie zaprojektowanych układów
- umiejętność optymalizacji wyrobów istniejących
- tworzenie dokumentacji technicznej
- współpraca z działem B+R firmy
- praca zgodnie z obowiązującym systemem zarządzania jakością

POSZUKIWANE KOMPETENCJE

- znajomość zagadnień z obszaru elektroniki analogowej i cyfrowej
- umiejętność projektowania PCB
- umiejętność programowania mikrokontrolerów STM32 w języku C
- znajomość standardów RS485, I2S, Modbus RTU/IP
- umiejętność pomiarów parametrów analogowych oraz cyfrowych i interpretacji wyników

MILE WIDZIANE

- zainteresowania w zakresie elektroakustyki akustyki i systemów audio
- znajomość układów impulsowych
- znajomość zagadnień IoT i systemów chmurowych
- znajomość języka angielskiego i/lub niemieckiego
- prawo jazdy kat. B

OFERUJEMY

- umowę o pracę lub B2B
- możliwość rozwoju i podnoszenia kwalifikacji
- pracę w innowacyjnej i dynamicznie rozwijającej się firmie inżynierskiej
- elastyczne podejście do pracownika
- bardzo przyjazną atmosferę pracy
- udział w ciekawych, innowacyjnych i rozwijających się projektach

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie listu motywacyjnego oraz CV w formie elektronicznej na adres e-mail paudio@paudio.pl

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w moim CV i liście motywacyjnym dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez pAudio Technologies Sp. z o.o. w Szczecinie, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – RODO – 4.5.2016 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej l. 119/1”