



shaping global nanofuture

W XTPL kształtujemy globalną przyszłość i dostarczamy zaawansowanych rozwiązań nanodruku.

Nasz interdyscyplinarny zespół dzięki ponadprzeciętnej kreatywności i pasji wykorzystuje unikalną wiedzę dla tworzenia rewolucyjnych rozwiązań najwyższej jakości.

Inżynier Elektronik ds. Rozwoju Produktu

XTPL S.A.

Wrocław

Twoja rola:

- współudział w opracowywaniu, wytwarzaniu i uruchamianiu urządzeń mechatronicznych wykorzystywanych w ramach realizowanych projektów,
- udzielanie wsparcia technicznego klientom oraz handlowcom w ramach obsługi przed i po sprzedaży,
- montaż i dobór układów elektronicznych zgodnie z dokumentacją techniczną,
- testy elektryczno-elektroniczne projektowanych układów,
- zlecenie i nadzór testów funkcjonalności układów elektronicznych,
- wdrażanie rozwiązań oraz poprawianie funkcjonalności mechaniczno-elektrycznych,
- projektowanie płytek w oprogramowaniu Altium; tworzenie bibliotek, wykonywanie schematów, kompilacja schematu, export do PCB, generowanie plików produkcyjnych,
- wykonywanie samodzielnych badań elektromechanicznych niezbędnych do wykonania elementów sterujących pracą dozowania,
- znajomość układów FPGA i CPLD,
- wykonywanie schematów elektrycznych oraz sporządzanie dokumentacji pod kątem pełnej zgodności z oznakowaniem CE.

Oczekujemy od Ciebie:

- minimum 3-letniego doświadczenia na podobnym stanowisku,
- wykształcenia wyższego technicznego z obszaru: elektroniki, elektrotechniki i oprogramowania, mechaniki i budowy maszyn, automatyki i robotyki lub mechatroniki,
- zaawansowanej wiedzy z zakresu elektroniki, elektryki oraz zdolności czytania dokumentacji elektrycznej,
- obsługi oprogramowania Altium i Eagle na poziomie przynajmniej średniozaawansowanym,



XTPL

shaping global nanofuture

- znajomości języka angielskiego na poziomie umożliwiającym czytanie tekstów technicznych oraz tworzenie dokumentacji wewnętrznej,
- umiejętności lutowania maszynowego i ręcznego,
- praktycznych umiejętności montażu, zdolności manualnych, obsługi narzędzi warsztatowych,
- inicjatywy twórczej, samodzielnej organizacji pracy oraz decyzyjności,
- umiejętności pracy w zespole oraz efektywnej komunikacji,
- umiejętności pracy pod presją czasu i przystosowania się do zmian.



Oferujemy:

W XTPL dajemy Ci możliwość pracy w interdyscyplinarnym zespole tworzonym przez ludzi z pasją. Twoim i naszym sukcesem będą innowacyjne realizacje, którym początek dał pomysł i wiedza. Wierzymy w potencjał naszego zespołu, dlatego dbamy o jego rozwój dzięki warsztatom i szkoleniom, ale przede wszystkim komfortowym warunkom codziennej pracy w nowoczesnym laboratorium. Dodatkowo do konkurencyjnego wynagrodzenia jest motywacyjny pakiet świadczeń pozapłacowych.

Dowiedz się więcej o XTPL www.xt-pl.com i aplikuj.

Do udziału w kolejnym etapie rekrutacji zaprosimy wybranych kandydatów.

Klikając w przycisk „Aplikuj”, „Aplikuj teraz” lub w inny sposób wysyłając zgłoszenie rekrutacyjne do XTPL S.A. zgadzasz się na przetwarzanie przez Pracodawcę Twoich danych osobowych zawartych w zgłoszeniu rekrutacyjnym w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.



X T P L

shaping global nanofuture

Jeżeli chcesz, abyśmy zatrzymali Twoje CV w swojej bazie po zakończeniu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu, prosimy dodatkowo o zamieszczenie w CV następującej klauzuli: „Zgadzam się na przetwarzanie przez XTPL S.A. danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji”.

Twoje dane osobowe wskazane w Kodeksie pracy lub w innych ustawach szczegółowych (według wymogów ogłoszenia), przetwarzamy w oparciu o przepisy prawa i ich podanie jest konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Pozostałe dane osobowe (np. wizerunek) przetwarzamy na podstawie Twojej dobrowolnej zgody, którą wyraziłeś/eś wysyłając nam swoje zgłoszenie rekrutacyjne i ich podanie nie ma wpływu na możliwość udziału w rekrutacji.

W każdym czasie możesz cofnąć wyrażoną zgodę, kontaktując się z nami pod adresem hr@xt-pl.com