



shaping global nanofuture

W XTPL dostarczamy zaawansowanych rozwiązań nanodruku.

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

Inżynier R&D w Laboratorium Aplikacyjnym

XTPL S.A.

Wrocław

W laboratoriach badawczo-rozwojowych XTPL rozwijana jest przełomowa technologia ultraprecyzyjnego druku szerokiej gamy nanomateriałów do zastosowań w ogniwach słonecznych, elastycznej elektronice, biosensorach i wielu innych. Nasze laboratoria zlokalizowane są w jednym z najnowocześniejszych kampusów naukowych w tej części Europy.

Twoja rola:

Jako Inżynier R&D w Laboratorium Aplikacyjnym odpowiedzialny będziesz za **optymalizację procesu druku ultra-cienkich linii** na nowoczesnych urządzeniach XTPL, **wytwarzanie próbek**, a także ich wstępną **charakteryzację**. Będąc częścią zespołu XTPL będziesz uczestniczyć w badaniach i wdrażaniu nowych rozwiązań technologicznych. Do Twoich codziennych zadań będzie również należało aktywne uczestnictwo w spotkaniach i dyskusjach oraz regularne przekazywanie wyników swojej pracy.

Oczekujemy od Ciebie:

- wykształcenia wyższego (min. magisterskiego) z obszaru: **elektroniki, inżynierii materiałowej, chemii, fizyki lub pokrewnych dziedzin**; (tytuł doktora nauk będzie dodatkowym atutem)
- doświadczenia w pracy badawczo-rozwojowej w obszarze nanotechnologii;
- ukierunkowania na praktyczny wymiar prowadzonych prac z uwzględnieniem terminowości;
- realizacji zamierzonych celów;
- umiejętności kompleksowego rozwiązywania problemów;
- znajomości języka angielskiego na poziomie umożliwiającym pracę z tekstami technicznymi oraz tworzenie dokumentacji wewnętrznej;
- zdolności komunikacyjnych i umiejętności pracy w zespole;



XTPL

shaping global nanofuture



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. W ramach pracy będziesz miał również możliwość realizacji doktoratu wdrożeniowego.

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

Jeśli pasujesz do profilu kandydata, którego szukamy, prześlij swoje CV z dopiskiem "Inżynier R&D w Laboratorium Aplikacyjnym" na adres: hr@xt-pl.com

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez XTPL S.A. z siedzibą we Wrocławiu zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, 1662)”.