

QNA Technology Sp. z o.o.

Młodszy specjalista B+R ds. formulacji tuszu

Miejsce pracy: **Wrocław**

Wymiar czasu pracy: **pełny etat**

QNA Technology realizuje projekt pn.: „Fluorescencyjny tusz bazujący na półprzewodnikowych kropkach kwantowych przeznaczony do drukowania wysokorozdzielczego”, w ramach Priorytetu I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0210/19-00.

Beneficjent zajmuje się projektowaniem, syntezą oraz modyfikacją powierzchni nanomateriałów. Nasze produkty oferujemy przede wszystkim producentom podzespołów i urządzeń optoelektronicznych (wyświetlacze, diody) i fotowoltaicznych, a także producentom sensorów, czy znaczników zabezpieczających. Bardzo wysoka jakość produktów jest ważnym wyróżnikiem naszej firmy na międzynarodowym rynku.

Poszukujemy osoby na stanowisko:

- Młodszy specjalista B+R ds. formulacji tuszu.

Zakres obowiązków:

- opracowywanie nowych formulacji tuszów QNA i ich optymalizacja,
- współudział i wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie druku wysokorozdzielczego tuszami QNA,
- badania interakcji tuszu z podłożem,
- kontrola jakości oraz stabilności wytwarzanych tuszów,
- aktywna współpraca i wsparcie pozostałych pracowników działu R&D,
- prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej i pisanie raportów.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe z obszaru chemii, nanotechnologii, inżynierii materiałowej, technologii chemicznej lub pokrewnej dziedzinie,

- minimum rok doświadczenia pracy w obszarze chemii, nanotechnologii lub pokrewnym, najlepiej w dziale R&D,
- mile widziane doświadczenie w tworzeniu formułacji tuszów (np. inkjetowych) lub farb,
- mile widziane doświadczenie w pracy z nanomateriałami, np. kropkami kwantowymi,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B1,
- umiejętność dokumentowania wyników, pisania raportów oraz wyciągania konkluzji.

Dodatkowe umiejętności:

- mile widziana znajomość zagadnień z zakresu dyspersji, pigmentów, barwników, itp.,
- wysoki poziom samodzielności w proponowaniu rozwiązań problemów badawczych, planowaniu i prowadzeniu działań,
- wysokie kompetencje pracy zespołowej, życzliwość i komunikatywność.

Oferujemy:

- Stabilne warunki zatrudnienia oraz przyjazną atmosferę pracy
 - atrakcyjne wynagrodzenie,
 - umowę o pracę w wymiarze pełnego etatu,
 - elastyczne godziny pracy.
- Pracę w interdyscyplinarnym i dynamicznym zespole entuzjastów nanotechnologii
 - udział w fascynującym projekcie budowania międzynarodowej pozycji dynamicznie rozwijającej się firmy technologicznej,
 - poszerzanie wiedzy i umiejętności w obszarze nowoczesnych technologii poprzez szkolenia tematyczne.

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 QNA Technology Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922)”. Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.

Informujemy, że Administratorem danych jest QNA Technology Sp. z o. o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Grabiszyńskiej 214/47 . Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.