

## QNA Technology Sp. z o.o.

### Młodszy specjalista (inżynier) B+R ds. druku i depozycji

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 (inżynier) B+R ds. druku i depozycji

#### Zakres obowiązków:

- opracowywanie, optymalizacja i wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie druku wysokorozdzielczego tuszami QNA,
- rozwój metod i procedur druku,
- obsługa i zapewnienie prawidłowej pracy drukarki laboratoryjnej,
- wytwarzanie próbek druku na potrzeby wewnętrzne i dla klientów,
- aktywna współpraca i wsparcie pozostałych pracowników działu R&D w rozwoju tuszu QNA,
- prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej i pisanie raportów.

#### Wymagania:

- wykształcenie wyższe w obszarze elektroniki, nanotechnologii, fizyki, mechaniki, inżynierii materiałowej lub pokrewnej dziedzinie,

- minimum rok doświadczenia pracy w obszarze elektroniki, nanotechnologii lub pokrewnym, najlepiej w dziale R&D,
- mile widziane doświadczenie w pracy z tuszami, np. inkjetowymi,
- mile widziane doświadczenie w pracy z metodami druku oraz drukarkami, np. Dimatix,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B1,
- umiejętność dokumentowania wyników, pisania raportów oraz wyciągania konkluzji.

#### **Dodatkowe umiejętności:**

- mile widziana znajomość technologii kropek kwantowych, 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.