

Specjalista chemik do działu B+R

Miejsce pracy: Wrocław

QNA Technology to jeden z najszybciej rozwijających się polskich startupów, obecny na rynku od ponad 3 lat. Firma specjalizuje się w opracowywaniu unikalnych w skali światowej Kropek Kwantowych dla takich branż jak: diody LED, wyświetlacze, fotowoltaika czy druk zabezpieczający.

Nasza firma pragnie aktywnie uczestniczyć w rewolucji hi-tech. Naszą misją jest dostarczanie najwyższej jakości nanomateriałów emitujących światło, dlatego dążymy do bycia światowym liderem w rozwoju i produkcji półprzewodnikowych kropek kwantowych.

Poszukujemy osoby na stanowisko:

- specjalista chemik w dziale B+R do pracy przy syntezie nanomateriałów nieorganicznych.

Zakres obowiązków:

- wykonywanie syntez wybranych koloidalnych nanomateriałów nieorganicznych
- rozwój i optymalizacja procedur syntezy,
- współudział i wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie kropek kwantowych oraz tuszów QNA,
- aktywna współpraca i wsparcie pozostałych pracowników działu B+R,
- prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej, pisanie raportów.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe obszaru chemii, nanotechnologii, inżynierii materiałowej lub pokrewnej dziedzinie,
- doświadczenie z zakresu układów dyspersyjnych,
- wiedza z zakresu elektrochemii,
- doświadczenie w syntezie i/lub modyfikacji nanocząstek koloidalnych,
- wiedza z zakresu syntezy surfaktantów
- udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium B+R, np. chemicznym,
- mile widziany tytuł doktora,
- mile widziane publikacje naukowe o tematyce zbliżonej z profilem działalności firmy,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B1.

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.

Link do filmiku: <https://www.youtube.com/watch?v=h6hhwUDSv1I>

Aby dowiedzieć się więcej o firmie zapraszamy na naszą stronę
<https://qnatechnology.com/>

Jesteś zainteresowany **APLIKUJ!**

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez QNA Technology Sp. z o. o. z siedzibą we Wrocławiu, przy ul. Duńskiej 9 moich danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. O ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r., Poz. poz. 1000) Podaję swoje dane osobowe dobrowolnie i przyjmuję do wiadomości, że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych w celu ich poprawienia lub usunięcia."

Dodatkowo, jeśli chciałbyś wyrazić zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla przyszłych procesów rekrutacyjnych, prosimy o osobne dołączenie do dokumentów aplikacyjnych klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez QNA Technology Sp. z o. o. z siedzibą we Wrocławiu, przy ul. Duńskiej 9 na potrzeby przyszłych procesów rekrutacyjnych. Podaję swoje dane osobowe dobrowolnie i przyjmuję do wiadomości, że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych w celu ich poprawienia lub usunięcia."

Informujemy, że Administratorem danych jest QNA Technology Sp. z o. o. z siedzibą we Wrocławiu 54-427 przy ul. Duńskiej 9. 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.