

W związku z rozwojem naszego Laboratorium Badawczo-Rozwojowego we Wrocławiu, poszukujemy osoby na stanowisko Inżyniera projektu do prowadzenia badań laboratoryjnych w dynamicznej spółce technologicznej typu start - up.

Jesteśmy spółką działającą w branży nowych technologii, specjalizującą się w nanotechnologii.

Naszym podstawowym obszarem działań są badania i wdrażanie opracowywanych przez nas rozwiązań w przemyśle. Naszym celem jest rozwój i dostarczenie najwyższej jakości usług w zakresie nanotechnologii.

## Inżynier projektu

### Zakres obowiązków:

- badania z obszaru mikroskopii jonowej i elektronowej,
- praca nad projektowaniem i wykonywaniem struktur fotonicznych,
- praca z mikroskopem dwu wiązkowym typu „Dual beam” SEM/FIB,
- analizowanie otrzymanych wyników badań oraz tworzenie raportów technicznych,
- projektowanie prototypów nano-struktur i ich optymalizacja,
- planowanie i realizacja projektów badawczych.

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne lub w trakcie studiów technicznych doktoranckich,
- mile widziane kierunki studiów: nanotechnologia, fotonika, technologie materiałowe, optoelektronika, elektronika, fizyka, fizyka-techniczna, inżynieria kwantowa,
- szybkie przyswajanie wiedzy i nauka obsługi skomplikowanej aparatury badawczej,
- kreatywność w planowaniu i realizacji nowych projektów,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego, umożliwiająca pracę z międzynarodowymi partnerami,
- znajomość pakietu MS Office, i środowiska Windows,
- dyspozycyjność, samodzielność oraz bardzo dobra organizacja pracy.

### Dodatkowe atuty:

- doświadczenie w zakresie mikroskopii jonowej lub elektronowej,
- udokumentowany udział w projektach badawczych/naukowych,
- autorstwo w publikacjach naukowych lub artykułach z obszaru nanotechnologii,
- prawo jazdy kat. B.

**Oferujemy:**

- atrakcyjne warunki zatrudnienia uzależnione od doświadczenia i posiadanych umiejętności,
- elastyczne godziny pracy,
- możliwość rozwoju zawodowego w unikalnym środowisku typu start - up technologiczny i podnoszenia kwalifikacji zawodowych w różnych obszarach,
- możliwość realizacji własnych pomysłów i projektów naukowych,
- niezbędne narzędzia,
- niepowtarzalną atmosferę pracy.

**Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres:**

[rekrutacja@nanores.pl](mailto:rekrutacja@nanores.pl)

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi wyłącznie na wybrane oferty.

Wszystkie oferty powinny zawierać klauzulę: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. 2002. 101. 926. z późn. m.) dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji".