

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Specjalista ds. Badań Diagnostycznych

Region: pomorskie

Opis stanowiska:

- przygotowanie (obróbka) próbek do badań diagnostycznych;
- wykonywanie badań (w laboratorium diagnostycznym lub na obiekcie);
- obsługa sprzętu badawczego;
- opracowywanie i dokumentowanie badań.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe lub średnie techniczne;
- posiadanie certyfikatu I stopnia na metodę badań nieniszczących;
- dobry stan zdrowia - praca na wysokościach i przy promieniowaniu jonizującym, dobry wzrok;
- co najmniej 3 lata doświadczenia na podobnym stanowisku;
- dyspozycyjność, gotowość do częstych wyjazdów służbowych;
- umiejętność czytania norm;
- dobra znajomość języka angielskiego;

- znajomość programów MS Office (zwłaszcza Excel i Power Point);
- prawo jazdy.

Oferujemy:

- interesującą pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie;
- pracę w międzynarodowym środowisku;
- możliwość rozwoju zawodowego oraz awansu;
- system szkoleń, także za granicą;
- wynagrodzenie adekwatne do stanowiska i doświadczenia.

Oferty zawierające CV oraz list motywacyjny prosimy przesłać za pośrednictwem formularza on-line zamieszczonego na naszej stronie internetowej:

www.gg-consulting.pl

lub na adres e-mailowy:

rekrutacja@gg-consulting.pl ,

G&G Consulting Sp. Z o.o.

Ul. Świętojańska 104a/4,

Gdynia 81-388,

tel: (058) 660 47 85,

fax:(058) 661 93 39

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002 r. nr 101, poz. 926, ze zm.)".

<https://laboratoria.net/home/10525.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy