

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

1.12 - Specjalista w dziale badań i rozwoju

Specjaliŝty w dziale badań i rozwoju
(z zakresu technologii postaci leku)

woj. wielkopolskie

Obowiązki:

rozwój nowych produktó w poczãwszy od koncepcji nowego produktu do wykonania prób technologicznych i jakoŝciowych,
przygotowanie dokumentacji rejestracyjnej,
pilotowanie postępowania rejestracyjnego,
nadzór nad wdrożeniem produktu.

Wymagania:

wykształcenie wyłącznie: farmaceutyczne lub chemiczne
biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (dodatkowym atutem będzie też znajomość j. niemieckiego),
doświadczenie zawodowe w przemyśle farmaceutycznym (praca w laboratorium badań i rozwoju nad nowymi produktami leczniczymi),
praktyczna znajomość technologii postaci leku,
znajomość prawa farmaceutycznego,
dyspozycyjność, komunikatywność i obowiązkowość,
bardzo dobra organizacja pracy.

Ref. 15094

Aplikacje:

poznan@grafton.pl

<https://laboratoria.net/home/10117.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy