

[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](#)

Główny Technolog Chemii Budowlanej

Nasz Klient - firma z branży budowlanej poszukuje pracownika na stanowisko:

Główny Technolog chemii budowlanej
TCH/03/MK
Solec Kujawski

Zakres obowiązków:

- bezpośredni nadzór nad przebiegiem produkcji
- przestrzeganie reżimów technologicznych
- opracowywanie nowych technologii i wdrażanie ich do produkcji

Wymagania:

- minimum 3 letnie doświadczenie w branży chemii budowlanej
- wykształcenie średnie lub wyższe techniczne o specjalności chemia budowlana
- znajomość nowoczesnych technologii, receptur, norm ilościowych i jakościowych przepisów branżowych

Nasz Klient oferuje:

- atrakcyjne wynagrodzenie
- liczne szkolenia w Polsce i zagranicą

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie swoich aplikacji, z zaznaczeniem kodu referencyjnego, na adres:

monika.kolodziej@jkmconsulting.com.pl

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - strona www.laboratoria.net

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

<https://laboratoria.net/home/10750.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](#)

Partnerzy