

[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](#)

24.09 - Technical Manager

Technical Manager

Nr ref.: LJ/TM/2607

Do zadań zatrudnionej osoby należeć będzie współpraca z klientami firmy w zakresie doboru asortymentu i dopasowania oferty firmy do ich potrzeb, wsparcie klientów w rozwiązywaniu problemów technicznych, prowadzenie badań i testów w podległym laboratorium oraz aktywne uczestniczenie w pracach nad rozwojem lub adaptacją produktów firmy i ich wprowadzaniem na rynek.

Wymagania:

- wyższe wykształcenie chemiczne, farmaceutyczne lub pokrewne
- zaawansowana wiedza nt. technologii produkcji kosmetyków lub chemii gospodarczej
- kilkuletnie doświadczenie w dziale technicznym firmy będącej producentem kosmetyków lub chemii gospodarczej

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- inicjatywa, kreatywność i energia w działaniu
- wysoko rozwinięte zdolności interpersonalne
- umiejętność nawiązywania i budowania relacji z klientami
- umiejętność pracy w zespole
- dobra organizacja pracy

Firma oferuje atrakcyjne warunki pracy oraz szerokie możliwości rozwoju w międzynarodowej organizacji.

Osoby zainteresowane ofertą prosimy o zgłoszenie się poprzez system hrk.pl

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzenia wybranym kandydatom.

<https://laboratoria.net/home/9861.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