

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



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



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

29.09 - Główny Technolog

Głównego Technologa

Nr Ref. 51/07/2004

woj. śląskie

Od idealnego kandydata oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego o profilu chemicznym lub innym kierunkowym;
- Doświadczenia w branży tworzyw sztucznych lub w branży kosmetycznej; mile widziane doświadczenie w chemicznym zakładzie produkcyjnym;
- Znajomości procesu technologicznego produkcji polimerów, poliuretanów oraz tworzyw sztucznych;
- Umiejętności prowadzenia dokumentacji technologiczno- technicznej;
- Znajomości rynku materiałów kosmetycznych oraz chemii budowlanej;
- Znajomości nowoczesnych procesów technologiczno- produkcyjnych;
- Znajomości języka angielskiego lub niemieckiego;

- Biegłej obsługi komputera.

Do zakresu obowiązków Głównego Technologa będzie należało:

- projektowanie procesów technologicznych oraz czuwanie nad prawidłowym przebiegiem procesu technologicznego;
- projektowanie i doskonalenie narzędzi produkcyjnych;
- uruchamianie nowych procesów technologicznych;
- ciągle usprawnianie linii produkcyjnych w celu osiągnięcia lepszej wydajności i ergonomii pracy oraz zwiększenia niezawodności;
- optymalizacja organizacji i środków pracy w produkcji.

Stanowisko podlega bezpośrednio Dyrektorowi Produkcji.

Firma oferuje:

- atrakcyjne warunki wynagrodzenia;
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

Wszystkich zainteresowanych prosimy o nadsyłanie cv i listu motywacyjnego na adres elektroniczny lub pocztowy:

L.GRANT Doradcy Zawodowi

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

tel 32 207 30 37 fax. 32 207 29 96

e-mail: praca@lgrant.com

www.lgrant.com

<https://laboratoria.net/home/10007.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