

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



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Techolog gumy

Bridgestone, jedna z trzech największych na świecie firm produkujących opony, do niedawna jedyny producent opon dla Formuły 1, w związku z rozbudową swojego najnowocześniejszego zakładu produkcyjnego w Poznaniu poszukuje:

Techologów gumy

Od kandydatów oczekujemy: wykształcenia wyższego chemicznego, dobrej znajomości języka angielskiego, biegłej znajomości obsługi komputera (MS Office), znajomości podstaw statystyki matematycznej, umiejętności analizy, umiejętności pracy w zespole, elastyczności, dokładności, zaangażowania i dyspozycyjności.

Do obowiązków zatrudnionych osób należeć będzie: dostosowywanie od strony technologicznej specyfikacji technicznych do konkretnych maszyn, opracowywanie dokumentacji technicznej, kontrolowanie i wpływanie na poprawę jakości produktów. Osoba ta będzie również odpowiedzialna za kontrolę i zagospodarowywanie materiałów przerabianych oraz wspieranie procesu ciągłych ulepszeń.

Aplikacje prosimy przysyłać na adres:technolog1704@praca.pracuj.pl

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

Informujemy, że kontaktujemy się tylko z wybranymi osobami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy.

Prosimy o zamieszczenie w dokumentach podpisanej formuły: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy przez firmę Bridgestone Poland Sp. z o.o. na potrzeby procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. Nr 133, poz. 883).”*

<https://laboratoria.net/home/10752.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