

[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](#)

Technolog

Firma Libet S.A., jest częścią międzynarodowego koncernu Tarmac należącego do światowej Grupy Anglo-American, działającą w Polsce w branży betonowych materiałów budowlanych - lider w dziedzinie produkcji kostki brukowej.

Obecnie poszukujemy osoby do pracy na stanowisku:

Technolog
nr ref. PT/K/03/06
Kalisz

Zatrudniona osoba będzie odpowiedzialna za:

- Realizację Polityki Jakości Firmy poprzez bieżący nadzór nad technologią, w tym:
 - Nadzór nad zaopatrzeniem w materiały i surowce

- Kontrolę jakościową procesów i wyrobów
- Prowadzenie dokumentacji technologicznej produkcji
- Inicjowanie i wprowadzanie rozwiązań i usprawnień technologicznych mających na celu optymalizację kosztową procesu produkcyjnego
- Udział w opracowaniu wycen kosztów procesu produkcyjnego
- Rozwijanie i wdrażanie nowych technologii do procesu produkcyjnego
- Prowadzenie Laboratorium Zakładowego
- Udział w rozpatrywaniu reklamacji
- Wdrażanie Strategii Bezpieczeństwa Grupy Tarmac poprzez weryfikację i modyfikowanie parametrów procesu technologicznego

Oczekiwania:

- Wykształcenie Wyższe Techniczne (preferowany kierunek Inżynieria Lądowa, specjalizacja Technologia Betonu)
- Umiejętność czytania i sporządzania dokumentacji technicznej
- Znajomość języka angielskiego będzie dodatkowym atutem
- Obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office
- Motywacja do pracy w zakładzie produkcyjnym

W zamian za zaangażowanie i fachowość oferujemy interesującą i odpowiedzialną pracę w ramach nowoczesnej organizacji, szeroki zakres zadań i kompetencji a także możliwość ciągłego rozwoju zawodowego.

Zgłoszenia prosimy przesyłać w terminie 7 dni od daty ukazania się ogłoszenia z zaznaczonym numerem referencyjnym na adres:

Libet S.A.
Dział Personalny
53-332 Wrocław
ul. Powstańców Śląskich 5

e-mail:

rekrutacja@libet.pl

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

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

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)”.

<http://laboratoria.net/home/10773.html>

Informacje dnia: [Szczepionka jest bezpieczna i skuteczna dla dzieci w wieku 6-11 lat](#) [Trzecia dawka szczepionki Moderna](#) [Masa ciała silnie związana z intensywnością objawów COVID-19](#) [Powstały odmładzające przeciwciała](#) [Zniesienie podyplomowego stażu dla lekarzy?](#) [Dr Lamża zaraża nauką](#) [Szczepionka jest bezpieczna i skuteczna dla dzieci w wieku 6-11 lat](#) [Trzecia dawka szczepionki](#)

[Moderna Masa ciała silnie związana z intensywnością objawów COVID-19 Powstały odmładzające przeciwciała](#) [Zniesienie podyplomowego stażu dla lekarzy? Dr Lamża zaraża nauką](#) [Szczepionka jest bezpieczna i skuteczna dla dzieci w wieku 6-11 lat](#) [Trzecia dawka szczepionki Moderna Masa ciała silnie związana z intensywnością objawów COVID-19 Powstały odmładzające przeciwciała](#) [Zniesienie podyplomowego stażu dla lekarzy? Dr Lamża zaraża nauką](#)

Partnerzy