

[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](#)

25.08 - Kierownik Badań i Rozwoju (wielkopolskie)

Kierownik Badań i Rozwoju

OPIS STANOWISKA PRACY

Misją Kierownika Badań i Rozwoju jest prowadzenie działalności działu w fabryce w Kole który jest częścią ogólnoswiatowego zespołu Badań i Rozwoju Materiałów Ściernych współpracujących z fabryką w Kole.

Jego/ Jej zadania obejmują:

- Kierowanie grupą inżynierów, techników i laboratorium
- Rozwój nowych produktów i procesów łącznie z programem Badań i Rozwoju poszczególnych linii

produktów

- Zarządzanie przekazem technologii do i z fabryki w Kole
- Zapewnienie komunikacji jednostki Badań i Rozwoju w Kole z innymi jednostkami Badań i Rozwoju na świecie (okresowe raporty, spotkania,...)
- Zapewnienie dokładnego raportowania w celu wspierania projektów europejskich i kierowania fabryką
- Dostarczenie technicznej pomocy lokalnym agentom handlowym, włączając jeśli jest to wymagane wizyty u klientów (dla technicznego wsparcia, analizowania problemów jakościowych,...)
- Identyfikowanie i komunikacja z Europejskim zarządem Badań i Rozwoju w lokalnych potrzebach rynku i wymagań fabryki we współpracy z lokalną jednostką marketingową i Dyrektorem fabryki

4-6 tygodniowe szkolenie będzie miało miejsce w centralnej jednostce Badań i Rozwoju w Worcester, MA, USA, ukończone okresowym szkoleniem w jednostce Badań i Rozwoju fabryki La Courneuve we Francji.

Praca będzie wymagała podróży służbowych: wizyt w innych lokalizacjach Saint-Gobain Abrasives i u klientów.

LOKALIZACJA Saint-Gobain Abrasives: Koło, Wielkopolska

WYMAGANIA

Doktor, Magister lub inżynier specjalności: materiały/ chemia/ inżynieria chemiczna.
Wymagany bardzo dobry poziom wyników w nauce. Wskazana będzie wiedza z ceramiki/ polimerów.
Umiejętność doskonałego rozwiązywania problemów, otwartość. Zdolność do tworzenia bliskiej współpracy z Europejskim Zespołem Badań i Rozwoju.

JĘZYKI OBCE Biegły język angielski

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie swojego CV wraz ze zdjęciem i zgodą na przetwarzanie danych osobowych na adres: praca.sga.pl@saint-gobain.com

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi na wybrane zgłoszenia.
Gwarantujemy poufność danych osobowych

Do przesłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".

<http://laboratoria.net/home/9775.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#)

[Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5](#) [Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy