

[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 Biegłe 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 przesyłanej 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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

[Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy