

[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](#)

Starszy Inżynier Procesu

Naszym Klientem jest firma produkcyjna z branży materiałów budowlanych, wchodząca w skład międzynarodowego koncernu. Obecnie, w związku z jej dalszym rozwojem, poszukujemy Kandydatów na stanowisko:

Starszy Inżynier Procesu
Nr ref. 585/P

Zakres obowiązków:

- Współpraca, w ramach międzynarodowej grupy projektowej, w zakresie projektowania, wdrażanie i koordynowanie nowych rozwiązań technologicznych
- Analiza i optymalizacja parametrów procesu produkcji pod względem jakości, produktywności, redukcji kosztów
- Identyfikacja potrzeb projektowych pojawiających się w firmie

- Rozwiązywanie technicznych problemów pojawiających się w fabrykach.

Wymagania stawiane Kandydatom:

- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane chemiczne)
- Min. 3-letnie doświadczenie zawodowe uzyskane firmie produkcyjnej na podobnym stanowisku (inżynier procesu, technolog procesu, technolog produkcji, specjalista ds. kontroli jakości produktów)
- Doświadczenie w firmie produkcyjnej w branży materiałów budowlanych mile widziane
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Doświadczenie w zarządzaniu projektami (praktyczna wiedza z zakresu metod i narzędzi zarządzania projektami)
- Teoretyczna znajomość oraz praktyczne doświadczenie w zakresie takich metod jak: PDCA, FMEA, KAIZEN itp.
- Duża wiedza z zakresu procesów przemysłowych
- Biegłe posługiwanie się programami komputerowymi takimi jak: Excel, Power Point, MS Project
- Mobilność zarówno na terenie kraju, jak i w zakresie wyjazdów zagranicznych.

Osobowość i predyspozycje Kandydatów:

- Umiejętność pracy w zespole, wysoka komunikatywność;
- Predyspozycje przywódcze;
- Umiejętność wpływania na innych;
- Otwartość na zmiany;
- Chęć ciągłego rozwoju oraz podnoszenia swych kwalifikacji zawodowych;
- Umiejętność analitycznego myślenia oraz kreatywnego rozwiązywania problemów;
- Zdyscyplinowanie, odpowiedzialność;
- Dokładność, rzetelność;
- Zaangażowanie w pracę, zorientowanie na cele.

Wszystkie zainteresowane osoby prosimy o pilne przesłanie swoich aplikacji pocztą elektroniczną na adres:

e-mail: joanna.wiciok@delpiero.com.pl

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

W aplikacji prosimy o dopisanie następującej klauzuli: *Zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust .nr 133 poz. 883 wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu przeprowadzenie procesu doboru i selekcji.*

<https://laboratoria.net/home/10793.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy