

[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](#)

Projekt Engineer

Naszym Klientem jest międzynarodowa firma działająca w branży tworzyw sztucznych. Obecnie poszukujemy kandydata na stanowisko:

Projekt Engineer

Nr ref.: PE/MZ

Wielkopolska

Zakres obowiązków:

- Całościowy nadzór techniczny nad projektem wdrażania produktu od przygotowania planów i projektów poprzez nadzór nad procesem produkcji i montażu do całkowitego wprowadzenia produktu na rynek
- Specyfikacja niezbędnych elementów dla prawidłowego wykonania produktu
- Współpraca z działem projektowym w zakresie określeniu najlepszych rozwiązań montażowych
- Przygotowanie oraz nadzór nad testowaniem produktu. Monitorowanie wykonania produktu

- i dokonywanie ewentualnych zmian
- Przygotowywanie instrukcji dla warsztatu montażu oraz przeprowadzanie odpowiednich szkoleń
- Przygotowanie instrukcji dla użytkowników, wsparcie techniczne klientów oraz działu sprzedaży
- Monitorowanie użyteczności produktu na rynku, unowocześnianie oraz modyfikacja specyfikacji sprzętu

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe (mechaniczne, chemiczne lub energetyczne)
- Minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe
- Mile widziane doświadczenie w pracy w środowisku produkcyjnym
- Wiedza teoretyczna lub/i praktyczna w zakresie inżynierii płynów (sektor chemiczny lub petrochemiczny)
- Mile widziane doświadczenie w projektowaniu lub produkcji asortymentu dla wyżej wspomnianych sektorów (pompy, sprzęt dozujący, zawory itp.)
- Płynna znajomość języka angielskiego (znajomość j. niemieckiego będzie dodatkowym atutem)
- Kreatywność w działaniu
- Umiejętność pracy w grupie oraz współpracy z osobami na różnych szczeblach organizacyjnych
- Gotowość do podnoszenia kwalifikacji technicznych wymaganych na rynku międzynarodowym

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie CV i listu motywacyjnego ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych oraz zaznaczonym numerem referencyjnym na adres:

mzielinska@pl.randstad.com

Na aplikacji prosimy o dopisanie klauzuli: *"Potwierdzam prawdziwość powyższych danych i zgadzam się na przetwarzanie i administrowanie moimi danymi, które podałam/em do wiadomości Randstad Sp. z o.o. do celów rekrutacji pracowników. Jednocześnie oświadczam, że zostałam/em poinformowana/y iż moje dane mogą zostać przekazane potencjalnym pracodawcom oraz, że mam prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich poprawiania, prawo sprzeciwu wobec ich przetwarzania w wyżej opisanym celu oraz wobec przekazywania danych innym podmiotom, a także prawo zażądania zaprzestania przetwarzania moich danych osobowych ze względu na moją szczególną sytuację. Podanie danych jest dobrowolne. Jednocześnie wyrażam zgodę na podejmowanie czynności mających na celu weryfikację prawdziwości przekazanych przeze mnie dokumentów i informacji w nich zawartych."*

<https://laboratoria.net/home/10649.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski](#)

[Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy