

[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](#)

Inżynier Projektu

Nasz Klient, jeden z największych dostawców gazów technicznych, gazów specjalnych i urządzeń spawalniczych poszukuje osoby na stanowisko:

Inżynier Projektu

Opis stanowiska

Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za opracowywanie rozwiązań technicznych odpowiednich dla potrzeb klienta oraz wspieranie działu handlowego w opracowywaniu ofert. Do jej obowiązków będzie również należeć analiza potrzeb rynku, wprowadzanie na rynek nowych technologii związanych z zastosowaniem gazów technicznych oraz współpracę z poddostawcami i podwykonawcami.

Opis wymagań

- wykształcenie wyższe techniczne (obróbka cieplna, chemia lub przetwórstwo żywności)
- bardzo dobra znajomość j. niemieckiego lub angielskiego
- prawo jazdy kat. B
- mile widziane doświadczenie w dziale technologicznym w sektorze spożywczym
- gotowość do częstych wyjazdów

Oferujemy pracę w międzynarodowym koncernie, możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz możliwość awansu zawodowego.

Aplikacje prosimy przesyłać na adres:

e.tokarska@dpm.com.pl

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

W tytule maila prosimy podać nr referencyjny oraz stanowisko.

Szczegółowych informacji udzielamy pod nr tel. 0(32)781 62 18

DPM Sp. z o. o.
40-031 Katowice
ul. Sienkiewicza 5/7
praca@dpm.com.pl

<http://laboratoria.net/home/10775.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