

[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](#)

TECHNOLOG

Profile VOX - lider w branży budowlanej poszukuje kandydatek/kandydatów na stanowisko:

TECHNOLOG

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe (preferowane chemiczne)
- Znajomość technologii przetwórstwa tworzyw sztucznych
- Doświadczenie w branży przetwórstwa tworzyw sztucznych (szczególnie w technologii wytłaczanie)
- Wiedza i doświadczenie z zakresu zarządzania projektem
- Umiejętność analitycznego myślenia
- Komunikatywność, inicjatywa, dyspozycyjność

Oferujemy:

- Możliwość rozwoju zawodowego w dynamicznie rozwijającej się firmie
- Interesującą i dającą satysfakcję pracę w profesjonalnym i zaangażowanym zespole

Zgłoszenia zawierające CV oraz list motywacyjny prosimy przesyłać na adres:

VOX INDUSTRIE S.A. PROFILE Spółka Komandytowa
ul. Gdyńska 143, 62-004 Czerwonak k/Poznania
rekrutacja@vox.pl
(w temacie e-maila: TECHNOLOG)

<http://laboratoria.net/home/10552.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