

[Akceptuje](#)

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](#)

Bioprocess Technology Scientists

DSM is a global organisation that develops, produces and markets innovative products and services that are designed to raise the quality of life.

The group has annual sales of around EUR 8 billion and employs about 23,000 people worldwide. DSM is a leading world player in many of the markets in which it operates and has plants and facilities on every continent.

Due to highly ambitious growth plans, the company is currently looking to recruit confident and competent individuals into the Bio Process Technology Department.

Based in The Netherlands (DSM has offices across all regions of the country where these roles can be based), the briefs are highly value adding, and are both broad and varied.

Bioprocess Technology Scientists

Location: The Netherlands

The key responsibility is to work in cross functional project teams, developing processes that will be successively transferred from the laboratory into full production. You will then oversee the processes across a range of production sites.

In order to fulfil these highly challenging positions, DSM are looking for people with the following skill set and experience,

- A PhD or a Masters Degree (or equivalent) with up to five years of progressive experience in biotechnology
- You are either specialised in fermentation technology and/or down stream processing of industrial micro-organisms (mainly yeasts, moulds, bacteria).
- Fluency in English

Excellent career opportunities exist for these individuals across the Group

Please apply online

[Apply here](#)

<https://laboratoria.net/home/10639.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy