

### [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](#)

## Laboratory Test Engineer

Valeo jest wiodącym na świecie dostawcą dla przemysłu motoryzacyjnego, zatrudnia 67 tys. osób w 25 krajach. Siłą Valeo jest energia ludzi podejmujących wyzwania, lubiących odpowiedzialne zadania, szukających możliwości. Życie w pracy powinno być pasjonujące; w Valeo jest. Obecnie firma poszukuje kandydatów do swoich fabryk we Francji na stanowisko:

### Laboratory Test Engineer

Nr Ref. KPR/VES

Misja stanowiska:

- Analiza zleceń testowych i wykonanie ich zgodnie ze specyfikacjami i wymaganiami wyznaczonymi przez zespół projektowy P2;
- Przeprowadzenie analizy wyników testów i przygotowanie raportów;
- Zapewnienie odpowiedniego poziomu utrzymania ruchu Laboratorium Badawczego.

Obowiązki:

- Planowanie i wykonanie zleconych testów;
- Zapewnienie zgodności stanowisk badawczych zgodnie z obowiązującymi procedurami (kalibracje i utrzymanie ruchu);
- Raportowanie wyników testów;
- Zapewnienie utrzymania ruchu prewencyjnego i korekcyjnego;
- Aktywne uczestniczenie w działaniach związanych z 5S i TPM dotyczących laboratorium.

Wymagania:

- Wyższe wykształcenie techniczne (preferowana specjalność elektryczna);
- Posiadanie wiedzy z zakresu:
  - silników elektrycznych synchronicznych i asynchronicznych,
  - energoelektro-nicznych układów przetwarzających,
  - elementów układów elektroniki;
- Umiejętności interpersonalne:
  - komunikatywność i umiejętność pracy w międzynarodowym środowisku,
  - zdolność organizacji swojej pracy,
  - dyspozycyjność,
  - biegła znajomość języka angielskiego, mile widziana znajomość języka francuskiego.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego w języku angielskim na adres:

Valeo Electrical Systems  
ul. Bestwińska 21  
43-500 Czechowice Dziedzice,  
attn. Iwona Suchomska

lub

VES-Czechowice-Rekrutacje@valeo.com

<https://laboratoria.net/home/10074.html>

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**