

[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](#)

Inżynier Metrolog

Zakład produkujący uszczelnienia elastomerowe w branży motoryzacyjnej z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach, poszukuje kandydatów na stanowisko:

Inżynier Metrolog

Osoba ta będzie odpowiedzialna za:

- nadzór nad badaniami i wyposażeniem laboratorium

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego o profilu technicznym
- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku
- znajomości zagadnień MSA, kalibracji, rysunku technicznego
- znajomości metod statystycznych

- bardzo dobrej znajomości języka angielskiego

Poszukujemy również absolwentów lub studentów (w trybie zaocznym), - zainteresowanych pracą w laboratorium.

Osobom zatrudnionym oferujemy:

- ciekawą pracę w międzynarodowym przedsiębiorstwie
- możliwość rozwoju zawodowego
- szkolenia w kraju i za granicą

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

Busak + Shamban Polska Sp. z o.o.
ul. Legionów 255
43-502 Czechowice-Dziedzice
rekrutacja@trelleborg.com

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

Prosimy o dopisanie nazwy stanowiska w temacie e-maila.

W podaniu prosimy umieścić klauzulę: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz. Ust. Nr 133, poz.883)*

<http://laboratoria.net/home/10691.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy