

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Inżynier Rozwoju

Zmieniające się zadania oraz wyzwania biznesowe stojące przed naszą organizacją, stwarzają nowe możliwości kariery w Philips Lighting S.A. Poszukujemy doświadczonych inżynierów oraz absolwentów uczelni technicznych, spełniających poniższe wymagania:

Inżynier Rozwoju - Lighting

Piła

Wymagania: wykształcenie wyższe techniczne, preferowane specjalności: elektronika (najchętniej analogowa), chemia, fizyka, komputerowe wspomaganie procesu, systemy informatyczne zarządzania produkcją; Dobra znajomość języka angielskiego; Otwartość na zmiany, inicjatywa, kreatywność, zdolności analityczne. W przypadku elektroników analogowych, niezbędna będzie wiedza z zakresy przetworników DC/DC oraz DC/AC oraz oprogramowania do symulacji układów analogowych.

Oferty zawierające CV oraz list motywacyjny (w języku polskim oraz angielskim) prosimy przesłać na adres e-mail:

kandydat@philips.com

W tytule wiadomości prosimy podać nazwę stanowiska.

<https://laboratoria.net/home/10707.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy