

[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](#)

3.11 - kierownik działu inżynierii produktu

KIEROWNIK DZIAŁU INŻYNIERII PRODUKTU

Nr.ref.: KDIP/GT/11/04

woj. wielkopolskie

OCZEKUJEMY:

wykształcenia wyższego technicznego (preferowane kierunki: elektroniczny, mechatroniczny, elektryczny), doświadczenia na podobnym stanowisku (pożądane jest doświadczenie w projektach dla branży motoryzacyjnej), doświadczenia w zarządzaniu pracą zespołu, praktycznej znajomości zasad montażu urządzeń elektronicznych, znajomości budowy i działania układów scalonych, bardzo dobrej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie.

OFERUJEMY:

pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie, odpowiedzialne stanowisko zapewniające możliwość rozwoju i podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie szczegółowego CV oraz oświadczenia na podany niżej adres. Prosimy o podanie w temacie e-maila numeru referencyjnego. Informujemy jednocześnie, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 r.

SOLUTION

UL. NOWICKIEGO 7, 81-473 GDYNIA

TEL. (058) 622 90 80, FAX (058) 622 91 90

e-mail: cv@solution.pl

<https://laboratoria.net/home/10081.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