

Stanowisko: Inżynier ds testów (systemy produkcyjne)

Firma: Cyclad Sp. z o.o.

Numer oferty: 309

Data dodania: 27-01-2021

<b>Pracodawca</b>	
Nazwa firmy	Cyclad Sp. z o.o.
Adres	Al. Korfantego 2 , Katowice
E-mail	mpk3@cyclad.pl
Telefon	605 738 230

<b>Oferowane stanowisko</b>	
Nazwa stanowiska	Inżynier ds testów (systemy produkcyjne)
Zakres obowiązków	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analiza biznesowa w celu zdefiniowania procesu biznesowego</li><li>• Analiza systemu w celu porównania funkcjonalności obecnego systemu MES w zakładzie z funkcjonalnościami nowego systemu MES, który zostanie zainstalowany</li><li>• Analiza wymagań i luki w celu przea</li></ul>

<b>Wymagania pracodawcy</b>	
Wykształcenie	informatyczne lub techniczne
Status kandydata	Student zaoczny lub absolwent
Obsługa komputera	MS Excel, MS Word Relacyjne bazy danych
Języki obce	Angielski na poziomie B2
Umiejętności, predyspozycje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pierwsze doświadczenie w branży IT lub w zakładzie produkcyjnym</li><li>• Umiejętności analityczne</li><li>• Znajomość języka SQL</li></ul>

<b>Warunki pracy</b>	
Wymagane dokumenty	CV prosimy przesyłać poprzez link: <a href="https://aplikuj.hrlink.pl/aplikacja/Inzynier-ds-wdrozen-lo4zzsystemy-produkcyjnelo41z/6951-6014-25-bk1-2730.html">https://aplikuj.hrlink.pl/aplikacja/Inzynier-ds-wdrozen-lo4zzsystemy-produkcyjnelo41z/6951-6014-25-bk1-2730.html</a>
Forma umowy	Umowa o pracę
Czas zatrudnienia	2 lata
Godzinowy wymiar pracy	40h godzin tygodniowo
Data rozpoczęcia pracy	Marzec
Inne świadczenia	Oferujemy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zatrudnienie w oparciu na umowę o pracę</li> <li>• Udział w 2-letnim międzynarodowym projekcie</li> <li>• Miesięczne szkolenie adaptacyjne we Włoszech</li> <li>• Prywatną opiekę medyczną</li> <li>• Kartę MultiSport</li> <li>• Dofinansowanie do obiadów</li> </ul>

<b>Rekrutacja</b>	
Termin i forma zgłoszenia	28.02.2021
Sposób kontaktowania się z firmą	Mail / telefon
Dodatkowe informacje	Informacje o projekcie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Branża: Motoryzacyjna</li> <li>• Miejsce pracy: Tychy</li> <li>• Obszar projektu: Wdrożenie systemu MES</li> <li>• Praca stacjonarna w fabryce</li> <li>• Godziny pracy: 8-16</li> <li>• Czas trwania projektu: 2 lata</li> <li>• Języki angielski: B2</li> </ul>