

Dołącz do zespołu, który kształtuje przyszłość przemysłu!

Dla naszego klienta, dynamicznego lidera w branży automatyki przemysłowej, poszukujemy utalentowanego **Test Engineera**. Będziesz miał okazję dołączyć do **Działu Testów** w grupie **Power Control**, gdzie odpowiada się za testowanie oprogramowania wbudowanego w nowoczesne przemienniki częstotliwości. Twoja praca będzie miała kluczowe znaczenie w fazie developmentu, zapewniając najwyższą jakość i niezawodność produktów, które napędzają innowacje.

Jeśli pasjonujesz się nowymi technologiami i chcesz mieć realny wpływ na tworzenie rozwiązań, które zmieniają oblicze przemysłu, ta oferta jest dla Ciebie!

test engineer

Nr ref.: 306/9/2025/AC/264766/jobs.pl Katowice (śląskie)

Oferujemy

- zatrudnienie w oparciu o UoP
- pracę w formie hybrydowej z biura zlokalizowanego w Katowicach
- pakiet benefitów
- możliwość rozwoju w międzynarodowym środowisku pracy

Zadania

- przeprowadzanie testów funkcjonalnych i regresyjnych, zarówno ręcznie, jak i przy użyciu automatycznych skryptów
- identyfikacja, analiza oraz precyzyjne debugowanie napotkanych problemów
- systematyczne raportowanie postępów w testach oraz dokładne dokumentowanie zgłoszonych błędów i ich statusu
- aktywne zgłaszanie anomalii i udział w spotkaniach triage w celu ustalania priorytetów oraz wspierania zespołu w rozwiązywaniu problemów
- rozwój i utrzymanie skryptów testowych pisanych w języku Python

Oczekujemy

- wykształcenia wyższego w kierunku technicznym (automatyka, robotyka, elektrotechnika, informatyka)
- doświadczenia zawodowego w pracy na podobnym stanowisku (mile widziane doświadczenie w uruchamianiu automatyki przemysłowej)
- mile widziane ukończenie szkoły średniej technicznej
- umiejętności programowania w Python
- znajomości narzędzi tj. Jama, Jira, Jira Align, qTest, Git
- bardzo dobrej znajomości obszaru automatyki przemysłowej (PLC, falowniki)
- umiejętności swobodnej komunikacji w języku angielskim

Agencja zatrudnienia – nr wpisu 47

ta oferta pracy przeznaczona jest dla osób powyżej 18 roku życia