

## Stażystka/Stażysta Technik Utrzymania Ruchu/ Mechatronik (Apprenticeship Program)

### O nas

Amazon to firma wynalazców. Od dostarczania największej na świecie oferty produktów po opracowanie przełomowego oprogramowania i urządzeń, które zmieniają całe gałęzie przemysłu, Amazon jest miejscem inwencji i progresywnego myślenia.

Aby sprostać rosnącym wymaganiom i sprawić, aby nasza usługa działała sprawnie na całym świecie, zwiększamy nasz zespół operacyjny w całej Europie w szerokim zakresie obszarów wymagających różnych umiejętności i doświadczenia.

Nasze centra dystrybucyjne to serce dynamicznie rozwijającej się globalnej sieci, w ramach której realizujemy działania operacyjne Amazon. To właśnie tu opracowaliśmy najlepsze w branży procesy organizacji pracy. W centrach dystrybucyjnych budujemy przyszłość obsługi klienta. Dążymy do tego, by stać się firmą, która dba o klienta najlepiej na świecie. To Twoja szansa, żeby tworzyć historię razem z nami.

### O Programie Stażowym

Wierzymy, że Amazon jest doskonałym miejscem na rozpoczęcie kariery zawodowej. Jeśli chcesz się rozwijać w branży technicznej, masz pasję oraz chcesz uczyć się od najlepszych, ten program jest dla Ciebie. Zapewnimy Ci niezbędne doświadczenie oraz wsparcie w rozwijaniu Twojego potencjału a także w zaprojektowaniu Twojej kariery.

Staż w naszym dziale RME(RME - Reliability, Maintenance, Engineering) to wyjątkowa okazja, aby rozwinąć i sprawdzić w praktyce zdobywaną w szkole wiedzę oraz uczyć się od zespołu najwyższej klasy specjalistów i inżynierów. Poprzez autorski plan szkoleniowy będziemy wspierać Cię w rozwijaniu umiejętności technicznych oraz kompetencji miękkich, które są ważne dla Twojego sukcesu w świecie zawodowym. Oprócz kluczowych zagadnień technicznych w praktyce, nauczysz się planowania i ustalania priorytetów, rozwinięsz zdolności analityczne oraz umiejętności komunikacji (w tym podstawy języka angielskiego) oraz współpracy. W trakcie całego programu będziesz otoczona/y opieką mentora, który wspomagać Cię będzie w planowaniu Twojej drogi edukacyjnej oraz zawodowej.

Pod koniec programu szkoleniowego, będziesz w pełni przygotowana/y do udziału w rekrutacji na stanowisko Technika RME oraz rozpoczęcia kariery technicznej w naszej organizacji.

Podczas stażu zostaniesz przeszkolony, aby nauczyć się, jak osiągnąć następujące cele:

- Zapewnienie standardów w utrzymaniu niezawodności środowiska pracy - od nowoczesnych technologii logistycznych po instalacje budynkowe,
- Wdrażanie i utrzymywanie nowoczesnego parku technologicznego w bezpieczny sposób,
- Prowadzenie konserwacji zapobiegawczej w odniesieniu do całego wyposażenia obiektu przy użyciu dedykowanego systemu zarządzania środkami trwałymi,
- Zapewnianie wysokiego poziomu dostępności sprzętu klientom wewnętrznym, przy użyciu nowoczesnych metod,
- Szybkie reagowanie na awarie, wyciąganie z nich wniosków i wprowadzenie działań korygujących,
- Uczestniczenie w realizacji wspólnych projektów z różnymi działami, a w szczególności przy podnoszeniu poziomu bezpieczeństwa,
- Podnoszenie poziomu wiedzy i umiejętności poprzez szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz wymianę doświadczeń ze specjalistami w zespole.

### Podstawowe wymagania

Zapraszamy do naszego programu stażowego, jeśli:

- Jesteś osobą pełnoletnią,
- Pasjonujesz się jednym z obszarów RME czyli elektroniką, elektryką lub mechaniką i wiążesz z nią swoją przyszłość,
- Posiadasz jeden z poniższych statusów edukacyjnych:
  - Tytuł technika mechatronika
  - Uczęszczasz do szkoły dającej tytuł mechatronika/technika mechatronika (szkoła branżowa I/II stopnia lub technikum)
  - Jesteś otwarta/y na rozpoczęcie 6-miesięcznego kursu kwalifikacyjnego w tym kierunku.
- Posługujesz się swobodnie językiem polskim w mowie i w piśmie,
- Posiadasz podstawową znajomość obsługi Windows 10 i pakietu Microsoft Office (Outlook, Word i Excel),
- Jesteś proaktywna/y i otwarta/y na zdobywanie nowej wiedzy i umiejętności.
- Jesteś nastawiony na wysoki standard obsługi klienta,
- Lubisz pracę w zespole, łatwo budujesz relacje z innymi.

### **Preferowane kwalifikacje**

- Umiejętność czytania prostych schematów mechanicznych, elektrycznych lub elektronicznych,
- Wcześniejsze doświadczenie w obszarze utrzymania ruchu,
- Podstawowa wiedza z zakresu w inżynierii elektrycznej, elektronicznej, mechanicznej lub mechatronicznej,
- Doświadczenie w pracy z przenośnikami oraz innymi urządzeniami magazynowymi (np. paletyzery, sortery, urządzenia pakujące, windy transportowe).
- Znajomość języka angielskiego na poziomie A2/B1

### **Czekamy na Twoje zgłoszenie!**

**Jeśli chcesz dodać list motywacyjny do swojego CV, połącz oba w 1 plik PDF.**

*Amazon jest pracodawcą realizującym politykę równych szans.*

*Jesteśmy głęboko przekonani, że zatrudnianie pracowników o zróżnicowanych umiejętnościach stanowi podstawę naszego sukcesu.*

*Decyzje rekrutacyjne podejmujemy w oparciu o doświadczenie, predyspozycje i kwalifikacje kandydatów.*

*Cenimy zamiłowanie do odkrywania, tworzenia, upraszczania i budowania.*