

**BOSCH**

Technologia bliżej nas

Witaj w miejscu, gdzie pomysły
przekształcają się w innowacje.

www.start-a-remarkable-career.pl**Let's be remarkable.**

Zacznij z nami swoją przygodę! Dołącz do nas!

Płatny Staż – Analytics and Data Visualization

Lokalizacja: Warszawa

Czy chcesz, aby Twoje pomysły kształtowały technologie, które zmieniają standardy życia? Zarówno w obszarze rozwiązań mobilnych, dóbr konsumpcyjnych, technologii przemysłowej, jak i dostarczania energii oraz technicznego wyposażenia budynków z nami będziesz mieć wpływ na poprawę jakości życia na całym świecie. Witaj w Bosch.

Stale tworzymy przełomowe technologie zarówno w dziedzinie mobilności, technologii przemysłowej, dóbr konsumpcyjnych, czy energii i technologii budowlanych, w celu poprawy warunków życia. W ten sposób polegamy na sile pomysłów i innowacji, jak w przypadku ochrony klimatu, czy też w pomocy zachowaniu surowców naturalnych. Jest to możliwe dzięki ponad 375,000 zaangażowanym pracownikom na całym świecie, pionierom, którzy każdego dnia dokonują przełomów technicznych. Zastanawiasz się nad stworzeniem czegoś wartego zapamiętania?

Do naszego młodego i dynamicznie rozwijającego się zespołu poszukujemy stażysty, który będzie wspierał produkt monitorujący duże ilości danych.

Twój udział w tworzeniu innowacji :

- Obsługa dużej ilości danych
- Zbieranie danych, ich wyszukiwanie i wizualizacja przy pomocy wewnętrznych narzędzi (Elastic Search, Kibana)
- Konwersja danych
- Wsparcie dla wewnętrznych klientów firmy
- Wsparcie dla Product oraz Platform Managera

Czym się wyróżniasz:

- Motywacja do nabycia nowych umiejętności w dziedzinie analizy danych
- Chęć rozwoju jako Data Analyst bądź Developer
- Otwartość na nowe wyzwania
- Komunikatywność i umiejętność współpracy w zespole międzynarodowym
- Bardzo dobra znajomość j. angielskiego
- Mile widziani studenci/ki kierunków technicznych/informatycznych
- Dyspozycyjność w wymiarze min. 20h tygodniowo

Benefity:

- Dofinansowanie do posiłków
- Dynamiczne międzynarodowe środowisko
- Przyjazna atmosferę pracy
- Elastyczny czas pracy (dostosujemy się do Twojego planu na studiach)
- Pracę z najnowszymi technologiami

Aplikacje: <https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=3c82b910eea046ad8bb92d6f4040c74a>

Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

Do zgłoszenia prosimy załączyć klauzulę następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).”