

**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 – CAD/PLM Support Engineer

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?

Twój udział w tworzeniu innowacji:

- Wsparcie zespołu Incident & Test Management Team w bieżących zadaniach
- Rozwiązywanie zgłoszonych przez dział R&D problemów dotyczących aplikacji inżynierskich
- Wsparcie użytkowników systemów CAD/PLM
- Testowanie nowych wersji aplikacji
- Tworzenie dokumentacji: raportów, instrukcji

Czym się wyróżniasz:

- Komunikatywna znajomość języka angielskiego i /lub niemieckiego
- Jesteś studentem II-IV roku
- Znasz dowolny system CAD (np. CREO, Catia, NX, SolidWorks)
- Znasz system operacyjny Windows 7/10
- Jesteś dyspozycyjny w wymiarze min. 20h tygodniowo

Benefity:

- Płatny staż, minimum 6 miesięcy
- Elastyczny czas współpracy (dostosujemy się do Twojego planu na studiach)
- Dofinansowanie do posiłków
- Interesujące zadania, szerokie możliwości rozwoju oraz szkolenia
- Dynamiczne, międzynarodowe środowisko i przyjazną atmosferę pracy

Aplikuj za pomocą formularza:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=c674f2f1f01c4c63a2a0b749bacc39bd>

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).”