

Oto czego oczekujemy od Ciebie...

Szkolne oceny nie są najważniejsze. Bardziej przekonasz nas:

- umiejętnościami komunikacyjnymi oraz znajomością języka niemieckiego i/lub angielskiego
- zmysłem analitycznym i wyobraźnią przestrzenną
- zręcznością, zamilowaniem do szczegółów i stałym poszukiwaniem rozwiązań

Dobrze trafiłeś jeśli:

- Masz pomysły i projekty, które samodzielnie rozwijasz i konstruujesz, wspomagając się komputerem
- Posiadasz świadectwo ukończenia szkoły średniej
- Chcesz przyczynić się do rozwoju nowych pojazdów
- Wymagasz, by świat motoryzacji stał się w przyszłości trochę lepszy

Doskonale! To właśnie charakteryzuje u nas

Dobrych KONSTRUKTORÓW!



W prawie każdym samochodzie znajduje się cząstka EDAG-a. Jesteśmy specjalistami w rozwoju kompletnych pojazdów oraz optymalizacji procesów produkcyjnych dla przemysłu motoryzacyjnego. Z około 9 tysiącami pracowników w 60 oddziałach w 19 państwach oferujemy naszym Klientom pełny zakres usług inżynierskich w branży pojazdów.



MŁODSZY KONSTRUKTOR POJAZDÓW – STAŻYSTA (KOBIETA/MĘŻCZYŻNA)

STWÓRZ HISTORIĘ SWOJEGO
SUKCESU I WEŹ UDZIAŁ W
NASZYM SZKOLENIU

MŁODSZY KONSTRUKTOR POJAZDÓW – STAŻYSTA

Twoja edukacja potrwa trzy lata.

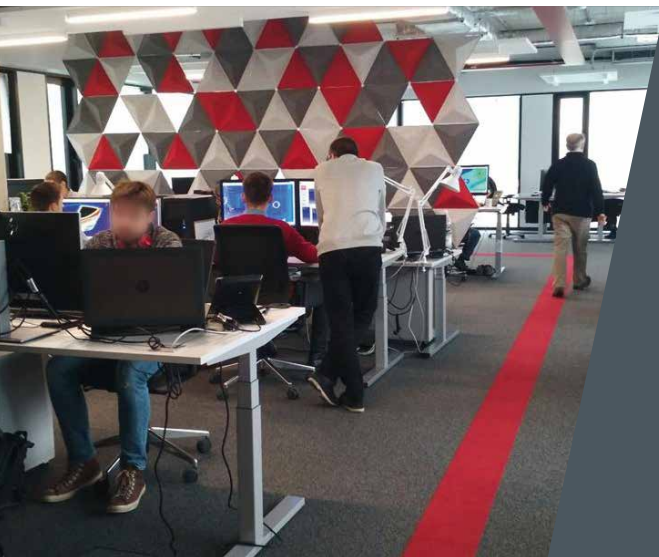
Od pierwszego dnia edukacji zostaniesz zatrudniony w ramach umowy o pracę. Jeśli po 3-miesięcznym okresie próbnym będziemy zadowoleni z Twoich postępów w nauce, to przedłużymy Ci umowę na czas nieokreślony. Będziemy Cię szkolić i płacić za Twój czas poświęcony na naukę.

Twoja głowa kipi od pomysłów, które chcesz przedstawić graficznie? Szukasz pracy w obszarze techniki, która daje ci swobodę twórczą i pozwala nadawać kształt oraz konstruować? Jeśli jesteś gotowy tworzyć przyszłościowe rozwiązania w branży motoryzacyjnej, mamy coś dla Ciebie!

Podczas szkolenia na nasz ekspert ds. rozwoju pojazdów nauczysz się jak:

- konstruować różne komponenty i części pojazdu przy użyciu systemów 3D CAD
- jak wspierać inżynierów swoimi pomysłami, tak by rozwijać, kształtować i konstruować produkty przyszłości motoryzacyjnej
- jak dobrać odpowiednie procesy produkcyjne i materiały dla tworzonego produktu
- w jaki sposób definiowane są procesy projektowania produktu i jak realizowane są projekty
- rozpoznawać wady produktu i dokonywać optymalizacji produktu

Wszystkiego tego dowiesz się w gronie doświadczonych kolegów, którzy pomogą Ci w trakcie całego szkolenia.



EDAG Engineering Polska Sp. z o.o.
ul. Zygmunta Słomińskiego 4
00-204 Warszawa · Polska
Tel.: +48 22 51 06 900

www.edag.pl



MŁODSZY KONSTRUKTOR POJAZDÓW – STAŻYSTA

Oferujemy:

- 2.600,- PLN Brutto w pierwszym roku szkolenia (2041.62,- PLN Netto)
- 3.000,- PLN Brutto w drugim roku szkolenia (2355.72,- PLN Netto)
- 3.400,- PLN Brutto w trzecim roku szkolenia (2669.81,- PLN Netto)
- roczna premia uznaniowa, poprzedzona oceną pracownika

Jako Pracownikowi będzie przysługiwać Ci prawo do 20 dni urlopu oraz będziesz mógł skorzystać

z dofinansowania do takich świadczeń, jak:

- karta Multisport
- ubezpieczenie grupowe
- opieka zdrowotna (Enel-Med)
- imprezy firmowe (raz na kwartał)
- karty lunchowe Edenred
- urlop wypoczynkowy (1000 PLN)
- studia zaoczne (do 50%)

Na miejscu w biurze zapewniamy 2 razy w tygodniu bezpłatny kurs języka niemieckiego i angielskiego oraz komfortowe warunki pracy. W przerwach od pracy, relaks przy piłkarzykach, szachach lub ping pongu.

Wynagrodzenie w kolejnych latach po szkoleniu, zakładając przepracowanie 168 godzin miesięcznie w danym projekcie, przedstawia się następująco:

- 5.080,- PLN Brutto w pierwszym roku po szkoleniu (3989,01,- PLN Netto)
- 5.920,- PLN Brutto w drugim roku po szkoleniu (4648,62,- PLN Netto)
- 6.760,- PLN Brutto w trzecim roku po szkoleniu (5308,21,- PLN Netto)

W TYM:

50 % to pensja stała, kolejne 50 % - premia motywacyjna za godziny przepracowane w projektach

UWAGA:

- kwoty netto podane w dwóch poprzednich slajdach to kwoty dla osób poniżej 26 roku życia, w związku ze zmianą wprowadzoną w Polsce latem 2019
- kolejnego dnia po dniu 26 urodzin, należy liczyć się z dodatkowym podatkiem w wysokości 17%
- podwyżki w kolejnych latach uzależnione są od Twojego zaangażowania i rozwoju

