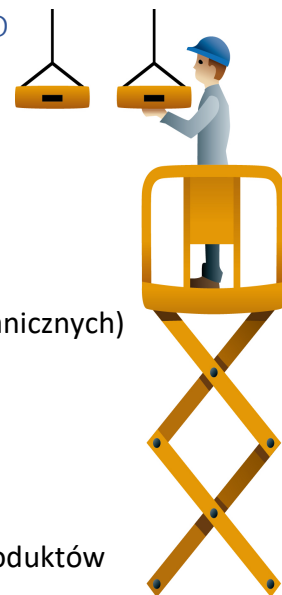


Poszukiwany: Inżynier Konstruktor – Projektant opraw oświetleniowych LED

Rodzaj pracy: Umowa o pracę po 3 miesięcznym okresie próbnym



Co będzie należało do Twoich zadań:

- Rozwijanie i udoskonalanie istniejących projektów
- Projektowanie nowych opraw oświetleniowych (urządzeń elektro-mechanicznych) o różnym stopniu zaawansowania technicznego
- Wykonywanie i testowanie prototypów
- Przygotowywanie dokumentacji technicznych
- Przygotowywanie kosztorysów i wycen dla prac projektowych oraz dla produktów gotowych
- Ustawiczny rozwój umiejętności projektowych i znajomości branży, technologii, norm
- Pomaganie innym pracownikom firmy i klientom poprzez profesjonalne doradztwo techniczne

Czego wymagamy:

- Doświadczenia w zakresie projektowania i wdrażania do produkcji maszyn, urządzeń elektrycznych, elektronicznych lub elektro-mechanicznych
- Doświadczenia w zakresie projektowania CAD z wykorzystaniem oprogramowania klasy AutoCad / SolidWorks
- Doświadczenia w zakresie wykonywania prototypów wirtualnych i rzeczywistych
- Doświadczenia w przygotowywaniu specyfikacji technicznych, instrukcji obsługi, instrukcji montażowych i stanowiskowych
- Wykształcenia wyższego technicznego

Język obcy:

- Na proponowanym stanowisku przyda Ci się język angielski na poziomie średnio-zaawansowanym. Znajomość języka powinna umożliwiać Ci swobodną komunikację z dostawcami i klientami za pośrednictwem telefonu i e-maila. Pomocne jest zrozumienie dokumentacji technicznych w języku angielskim oraz zdolność do ich przygotowywania.

Lediko Sp. z o.o.
ul. Duńska 13
54-427 Wrocław

+48 71 79 85 785
www.lediko.com
kontakt@lediko.com

Lediko[®]
leding the way

Obsługa komputera:

- Przyda Ci się biegła umiejętność w posługiwaniu się komputerem i różnymi programami wspomagającymi prace projektanta
- Pomocna jest umiejętność posługiwania się Excelem na poziomie średnio-zaawansowanym (przetestowana)
- Niezbędna jest umiejętność posługiwania się programem do projektowania 3D klasy AutoCad / SolidWorks
- Szybkie pisanie i skuteczne wyszukiwanie informacji w Internecie

Co będzie dodatkowym atutem:

- Doświadczenie na podobnym stanowisku w innej firmie produkującej oświetlenie
- Interesujące i ciekawe hobby
- Uśmiech i chęć do pracy

To Cię zainteresuje – co oferujemy:

- Pracę w zespole ceniącym kreatywność, efektywność i podążanie drogą do doskonałości
- Szansę na poznanie wielu interesujących projektów technicznych realizowanych zarówno w Polsce, jak i na całym świecie
- Możliwość rozwoju zawodowego w zakresie projektowanie elektroniki, elektrotechniki, mechaniki, optyki itd.
- Pracę twórczą – od idei produktu po jego wdrożenie na międzynarodowy rynek
- Określoną ścieżkę rozwoju z możliwością awansu na Starszego Projektanta
- Pracę w dogodnej lokalizacji we Wrocławskim Parku Technologicznym

- **Przedział wynagrodzenia: 3500 – 5500 zł/miesiąc (brutto)**
- **Premie nagradzające inicjatywę, kreatywność i zaangażowanie**

Osoby zainteresowane mogą aplikować poprzez przesłanie CV na adres kontakt@lediko.com

W temacie wiadomości proszę podać nazwę wybranego stanowiska.

W aplikacji prosimy umieścić następującą klauzulę: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. 2016 r. poz. 922".

Lediko Sp. z o.o.
ul. Duńska 13
54-427 Wrocław

+48 71 79 85 785
www.lediko.com
kontakt@lediko.com

Lediko[®]
leding the way