



PCO Spółka Akcyjna w Warszawie jest czołowym producentem optoelektronicznych systemów obserwacyjnych i celowniczych z zastosowaniem techniki laserowej, noktowizyjnej i termowizyjnej, które rozwija we własnym zapleczu badawczo-rozwojowym.

Rekrutacja na stanowisko:

Z-ca Głównego Konstruktora ds. zarządzania oprogramowaniem

Miejsce pracy: Warszawa

Dział B+R w PCO S.A. prowadzi projekty z zakresu projektowania, opracowywania modeli i prototypów, badania i wdrażania najwyższej jakości urządzeń optoelektronicznych dla polskiej armii.

W pracach konstrukcyjnych i badawczych uczestniczą specjaliści z zakresu inżynierii elektronicznej, optoelektronicznej, optycznej, mechanicznej, fonicznej oraz inżynierii oprogramowania.

Do flagowych produktów opracowanych przez nasz zespół należą m.in., kamery termowizyjne na detektorach chłodzonych, kamery telewizyjne, celowniki termowizyjne, lornetka termowizyjna, stabilizowane głowice optoelektroniczne i wiele innych.

Obecnie poszukujemy osoby, która będzie odpowiedzialna za:

- zarządzanie projektami: analiza, projektowanie, realizacja i wdrażanie nowych konstrukcji elektronicznych;
- zarządzanie i nadzór nad zespołem konstruktorów elektroników i programistów;
- wprowadzanie nowych procedur dotyczących zarządzania oprogramowaniem.

Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne w zakresie elektroniki, informatyki lub kierunków pokrewnych,
- minimum 2 letnie doświadczenie z zarządzania zespołem projektowym;
- znajomość metodyk zarządzania projektami, inżynierii systemów, zarządzania konfiguracją, systemów kontroli wersji;
- znajomość oprogramowania CAD (Altium, PADS itp.), programowania mikrokontrolerów w języku C, programowania w C/C++, Microsoft Visual Studio;
- znajomość projektowania układów elektronicznych;
- znajomość narzędzi syntezy i symulacji układów cyfrowych,
- umiejętność projektowania złożonych układów cyfrowych i mikroprocesorowych
- znajomość języka angielskiego umożliwiające rozumienie dokumentacji technicznej.

Dodatkowymi atutami będą:

- znajomość technik cyfrowego przetwarzania obrazu
- znajomość formatów obrazów video PAL, VGA, HDMI, SDI, Camera Link,
- znajomość zagadnień budowy kamer cyfrowych,

Oferujemy:

- kontakt z najnowszymi technologiami stosowanymi w systemach optoelektronicznych,
- realny wpływ na architekturę i koncepcję produkowanych urządzeń,
- stabilne zatrudnienie oraz bardzo dobre warunki pracy,
- możliwość stałego podnoszenia kwalifikacji,
- doskonałą atmosferę i środowisko pracy,
- prywatną opiekę medyczną,
- kartę Benefit MultiSport,

Kontakt:

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie CV na adres: rekrutacja@pcosa.com.pl z dopiskiem Z-ca Głównego Konstruktora ds. zarządzania oprogramowaniem

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami. Nadestanych ofert nie zwracamy. Oferty prosimy kierować na adres rekrutacja@pcosa.com.pl. Aplikacja oznacza wyrażenie zgody na przetwarzanie przez PCO S.A. Pani/Pana danych osobowych zawartych w CV w celu prowadzenia rekrutacji na powyższe stanowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Urz.U.E.L Nr 119, str. 1) obowiązującym od dnia 25 maja 2018r. Jeżeli wyraża Pani/Pan chęć, abyśmy zachowali CV w naszej bazie, proszę umieścić dodatkowo w CV następującą zgodę: „Zgadzam się na przetwarzanie przez PCO S.A. danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji do dnia 31.12.2018 r.” W każdym czasie może Pani/Pan cofnąć zgodę kontaktując się z nami pod adresem rekrutacja@pcosa.com.pl lub telefonicznie pod numerem 22 515 75 89.