



PCO Spółka Akcyjna w Warszawie jest czołowym krajowym producentem urządzeń optoelektronicznych przeznaczonych dla służb mundurowych. Podstawową działalnością spółki jest produkcja i sprzedaż wyrobów optoelektronicznych, przyrządów obserwacyjnych i celowniczych z zastosowaniem techniki laserowej, noktowizyjnej i termowizyjnej. W PCO S.A. wszystkie powstające i sprzedawane wyroby są efektem prac własnego zaplecza badawczo-rozwojowego.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy osób na stanowisko:

#### Opis stanowiska:

- Stanowisko: **Konstruktor elektronik**

#### Zakres obowiązków m. in.:

- Udział w opracowaniu nowych konstrukcji
- Rozwijanie konstrukcji istniejących
- Opracowywanie dokumentacji technicznej i konstrukcyjnej
- Opracowywanie dokumentacji badawczej i sprawozdawczej w zakresie wykonywanych prac.

#### Wymagania merytoryczne:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia, o specjalności elektronika
- doświadczenie w projektowaniu obwodów cyfrowych i analogowych
- doświadczenie w projektowaniu zasilaczy DC DC, znajomość zagadnień EMC
- umiejętności pracy z oprogramowaniem CAD (Altium, PADS itp.)
- umiejętności programowania mikrokontrolerów w języku C
- znajomości języka angielskiego

#### Oferujemy:

- możliwości rozwoju zawodowego,
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- atrakcyjne wynagrodzenie,
- przyjazną atmosferę pracy,
- pakiet świadczeń dodatkowych (prywatną opiekę medyczną, dofinansowanie do posiłków, kartę Benefit MultiSport).

#### Forma kontaktu:

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie CV wraz z listem motywacyjnym na adres: [rekrecja@pcosa.com.pl](mailto:rekrecja@pcosa.com.pl) z dopiskiem **konstruktor elektronik** do 17 maja 2018 roku.

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami. Nadstawianych ofert nie zwracamy. W dokumentach prosimy o umieszczenie klauzuli: „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. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).”