



PCO S.A. jest spółką należącą do Polskiej Grupy Zbrojeniowej, a także centrum badawczo-produkcyjnym, w którym wszystkie powstające i sprzedawane wyroby są efektem prac własnego zaplecza badawczo-rozwojowego. Podstawową działalnością PCO S.A. jest produkcja i sprzedaż wyrobów optoelektronicznych, przyrządów obserwacyjnych i celowniczych z zastosowaniem techniki laserowej, telewizyjnej, noktowizyjnej i termowizyjnej dla potrzeb wojska.

W ramach Programu Student zapraszamy do wzięcia udziału w stażu pod nazwą:



Konstrukcje mechaniczne urządzeń Opto-elektronicznych

Czas programu: 3 miesiące
Rozpoczęcie: lipiec 2017

Oferta kierowana jest do:

- ❖ Studentów ostatniego roku studiów inżynierskich o specjalności mechanika, projektowanie maszyn, wytrzymałość materiałów lub pokrewnych na wydziałach Mechatronika i MEiL
- ❖ Studentów i absolwentów studiów magisterskich o specjalności mechanika, projektowanie maszyn, wytrzymałość materiałów lub pokrewnych na wydziałach Mechatronika i MEiL

Opis programu:

Student podczas realizacji trzymiesięcznego programu stażowego: Konstrukcje mechaniczne urządzeń Opto-elektronicznych, zdobędzie wiedzę praktyczną o procesie opracowywania konstrukcji zaawansowanych urządzeń optoelektronicznych. Program obejmuje prace związane z przygotowywaniem konstrukcji mechanicznej dla urządzeń projektowanych w naszej firmie poprzez:

- projektowanie elementów mechanicznych oraz zespołów mechanicznych w programach 3D,
- integrację konstrukcji z optyką i elektroniką,
- uczestniczenie w badaniach i uruchamianiu konstrukcji.

Wymagania:

- umiejętność obsługi programu do projektowania 3D CAD,
- praktyczna znajomość języka angielskiego w stopniu wystarczającym do posługiwania się dokumentacją.

Mile widziane umiejętności w zakresie:

- obsługi programu CAD: CREO, Pro/Engineer,
- obsługi programu CAE do obliczeń wytrzymałości materiałów,
- doświadczenia w projektowaniu konstrukcji mechanicznych,
- podstawowej znajomości Elektroniki i Optoelektroniki.

Oferujemy:

- interesującą pracę w dziale konstrukcji mechanicznych,
- szerokie możliwości rozwoju zawodowego,
- przyjazną atmosferę w pracy,
- 3 miesięczny płatny program stażowy,
- możliwość dalszej współpracy i zatrudnienia na umowę o pracę.

Forma kontaktu:

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie *Wniosku o przyjęcie na staż* do dnia **30.04.2017r.** na adres: rekrecja@pcosa.com.pl z dopiskiem **STAŻ Konstrukcje mechaniczne urządzeń opto-elektronicznych** bądź składanie w siedzibie firmy PCO S.A. ul. Jana Nowaka Jeziorańskiego 28, 03-982 Warszawa.

Wnioski o przyjęcie na staż dostępne są do pobrania na stronie www.pcosa.com.pl w zakładce Kariera – Program Student.