

Praktyki Studenckie

Spółka Akcyjna KUBARA LAMINA S.A. z siedzibą w Piasecznie, zaprasza studentów kierunków technicznych o rozbudowanej podstawie programowej w dziedzinie fizyki, elektroniki, inżynierii materiałowej lub inżynierii modelowania numerycznego procesów fizycznych do odbycia bezpłatnych praktyk.

Czym się zajmujemy

Działalność produkcyjna KUBARA LAMINA S.A. oparta jest na produkcji półprzewodników dużych mocy dla przemysłu energoelektronicznego oraz militarnego oraz wyrobów mikrofalowych próżniowych i półprzewodnikowych. Współpracujemy z odbiorcami krajowymi jak i również zagranicznymi, jako dostawca zaawansowanych produktów w dziedzinie elektroniki próżniowej oraz urządzeń bardzo dużych mocy i wysokich częstotliwości do zastosowań specjalistycznych. Istotną częścią naszej działalności jest współpraca z badawczymi ośrodkami naukowymi. Między innymi w ostatnich latach zrealizowaliśmy dostawy specjalistycznych urządzeń do akceleratora XFEL w DESY: <https://kubaralamina.com/wydarzenia/najwiekszy-i-najpotężniejszy-laser-xfel/>. Aktualnie realizujemy dostawy naszych wyrobów dla SLAC National Accelerator Laboratory: <https://lcls.slac.stanford.edu/> oraz uczestniczymy w projekcie polskiego lasera na swobodnych elektronach PoIFEL: <https://www.ncbj.gov.pl/aktualnosci/polski-laser-na-swobodnych-elektronach-coraz-blizej>. W ramach konsorcjów podmiotów naukowych i przemysłowych, uczestniczymy w realizacji projektów finansowanych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Co oferujemy

Praktyki będą odbywały się w Piasecznie pod Warszawą w Centrum Badawczo-Rozwojowym, w okresie od lipca do września z możliwością dogodnego dostosowania terminu realizacji. W czasie trwania praktyk, studenci zapoznają się z kierunkami działalności przedsiębiorstwa, ze stosowanymi technologiami, z zasadami obiegu dokumentacji technicznej i z organizacją systemu zarządzania jakością. Głównym przedmiotem praktyk będzie zapoznanie studentów z nowoczesnymi rozwiązaniami w dziedzinie projektowania 3D modeli elementów urządzeń i systemów, modelowania procesów fizycznych, tworzenia dokumentacji technicznej oraz testowania i uruchamiania urządzeń. Modelowanie procesów fizycznych jest realizowane przy użyciu specjalistycznego oprogramowania komputerowego przy wykorzystaniu serwera obliczeniowego wyposażonego w akceleratory GPU. Przedsiębiorstwo posiada najnowsze wersje oprogramowania komercyjnego: CST STUDIO SUITE, ANSYS, SolidWorks, i inne (np.: COMSOL, LabVIEW).

Nasze wymagania

Przed rozpoczęciem praktyk, od Kandydatki/Kandydata oczekujemy osobistego stawiennictwa w naszym przedsiębiorstwie celem przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej. W trakcie realizacji praktyk, Studenci będą mogli wykazać się zdolnościami zarówno analitycznymi jak i manualnymi a także będą posługiwali się specjalistycznymi przyrządami pomiarowymi. Od Studentów będziemy wymagali sumienności i zaangażowania w realizowane przedsięwzięcia.

Po odbyciu praktyki, dla studentów ostatniego roku oferujemy 3 miesięczny płatny staż, po którym dla wybranych kandydatów może zostać złożona propozycja zatrudnienia na etat.

Zgłoszenia

Zgłoszenia oraz pytania prosimy kierować na adres: kadry@kubaralamina.com

Kubara Lamina S.A.

Puławska Str. 34, 05-500 Piaseczno POLAND

tel.: +48 22 756 76 60; fax: +48 22 757 07 28

email: sekretariat@kubaralamina.com

www.kubaralamina.com

TAX ID: 886-00-22-560 REGON: 890560994

KRS: 0000101473 District Court for the Capital

City of Warsaw, XIV Commercial Division

Share capital: 3 000 000 PLN fully paid

License for military use No: B-437/2003

PN-EN ISO 9001:2015, AQAP 2110:2016

ICP (Internal Compliance Programmes)

BDO 000112361