
PAKO Engineering Sp. z o.o. jest szczecińskim biurem inżynieryjnym specjalizującym się w projektowaniu rozwiązań dla branż kolejowej oraz offshore. Oferujemy staż studentom ostatnich semestrów studiów inżynierskich lub studentom studiów magisterskich charakteryzujących się sumiennością, dokładnością oraz chęcią realizacji własnych pomysłów oraz inicjatyw.

Cel stażu:

Celem stażu w naszym biurze jest zdobycie praktycznej wiedzy i umiejętności w zakresie projektowania oraz analizy konstrukcji stalowych. Będziesz wspierać zespół projektowy, ucząc się korzystania z oprogramowania CAD 3D, tworzenia dokumentacji warsztatowej oraz przygotowywania raportów, a wszystko to w celu zdobycia doświadczenia w pracy zgodnie z wymaganiami technicznymi, standardami jakości i harmonogramami projektów.

Oferujemy:

- Możliwość pracy nad rzeczywistymi projektami w zakresie mechaniki i budowy maszyn.
 - Udział w procesach projektowania, wdrażania oraz testowania nowych rozwiązań technicznych.
 - Wsparcie doświadczonego zespołu inżynierów oraz możliwość nauki od ekspertów w branży.
 - Elastyczny czas pracy, dopasowany do Twojego planu zajęć.
 - Hybrydowy system pracy.
 - Możliwość nawiązania długofalowej współpracy po zakończeniu stażu.
 - Oferujemy również dostęp do karty MultiSport, aby wspierać zdrowie i aktywność fizyczną naszych pracowników.
-

Oczekujemy:

- Statusu studenta bądź absolwenta kierunku mechanika i budowa maszyn (lub kierunków pokrewnych).
 - Znajomości podstawowych zagadnień z zakresu mechaniki, materiałoznawstwa oraz projektowania inżynierskiego.
 - Umiejętności obsługi programów typu CAD (Inventor, SolidWorks, AutoCAD etc.).
 - Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie min. B2.
 - Zainteresowania nowoczesnymi technologiami i chęci zdobywania nowych umiejętności.
 - Zaangażowania i odpowiedzialności w realizacji powierzonych zadań.
-

Jeżeli jesteś gotowy, aby rozwijać swoje umiejętności i zdobyć cenne doświadczenie zawodowe, wyślij swoje CV na adres biuro@pakoengineering.eu z dopiskiem „Staż – Mechanika i Budowa Maszyn”. Jeśli masz ochotę, chętnie zapoznamy się również z projektami, które realizowałeś w trakcie studiów, oraz z Twoimi zainteresowaniami i pasjami.
