

zatrudni do pracy w biurze projektowym w Sosnowcu

inż./mgr inż./dr inż. elektryka o specjalności maszyny elektryczne

Kwalifikacje

- wykształcenie z zakresu maszyn elektrycznych i/lub napędów elektrycznych (praktyczna znajomość zagadnień z zakresu sterowania maszynami elektrycznymi - dodatkowy atut),
- znajomość oraz praktyczne zastosowanie programów wspomagających projektowanie, np. Maxwell, Ansys, AutoCad, MatCad lub inne,
- język angielski minimum dobry (w mowie i piśmie), inny język obcy (dodatkowy atut),
- prawo jazdy kat. B (B+E dodatkowy atut).

Doświadczenie

Doświadczenie idealne: projektowanie obwodów elektromagnetycznych maszyn elektrycznych, praca w biurze konstrukcyjnym w charakterze konstruktora elektryka lub przy produkcji maszyn elektrycznych. Doświadczenie w kontaktach z klientami (dodatkowy atut).

Akceptujemy również kandydatów bez doświadczenia oraz osoby, które jeszcze studiują pod warunkiem, że spełniają w/w kwalifikacje.

Cechy charakteru

Samodzielność, punktualność, odpowiedzialność, terminowość realizacji powierzonych zadań, wysoka kultura osobista, zaangażowanie w pracę, otwartość na zdobywanie wiedzy.

Zakres obowiązków

Praca w biurze konstrukcyjnym. Opracowywanie ofert techniczno-handlowych, opracowywanie koncepcji i założeń konstrukcyjnych modeli i prototypów maszyn elektrycznych, obliczenia (analityczne lub MES) obwodów elektromagnetycznych maszyn, udział w procesie produkcji, udział w badaniach laboratoryjnych oraz późniejsza analiza wyników badań. Kontakty z podwykonawcami, koordynacja realizacji projektów oraz kontakty z klientami.

Oferujemy ciekawą i stabilną pracę, np. przy opracowywaniu napędów elektrycznych dla elektromobilności. Pomagamy w rozwoju zawodowym i naukowym (prace doktorskie, habilitacje), oferujemy możliwość uczestnictwa w licznych konferencjach, seminariach, szkoleniach oraz targach zarówno krajowych jak i zagranicznych.

Wymagane dokumenty

- list motywacyjny,
- CV ze zdjęciem,
- kopia dyplomu (nie dotyczy studiujących),

należy składać w terminie **do 30.05.2021 r.:**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL,
ul. Moniuszki 29, 41-200 Sosnowiec, e-mail: stanislaw.gawron@komel.lukasiewicz.gov.pl.