

Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych „KOMEL”

zatrudni

do pracy w biurze projektowym w Sosnowcu

mgr inż. elektryka o specjalności maszyny elektryczne

Kwalifikacje

Wykształcenie z zakresu maszyn i napędów elektrycznych, znajomość i praktyczne zastosowanie AutoCad lub Inventor. Znajomość programów wspomagających projektowanie MES (Ansys) lub inne - dodatkowy atut.

Doświadczenie

Doświadczenie idealne: Projektowanie obwodów elektromagnetycznych silników elektrycznych, (maszyny z magnesami trwałymi lub maszyny prądu stałego - dodatkowy atut).

Doświadczenie akceptowalne: praca w biurze konstrukcyjnym w charakterze konstruktora elektryka lub przy produkcji maszyn elektrycznych. Doświadczenie w kontaktach z klientami (dodatkowy atut).

Cechy charakteru

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

Języki obce

angielski minimum dobry (w mowie i piśmie), inny język obcy (dodatkowy atut)

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. Pozyskiwanie zleceń, kontakty z podwykonawcami, koordynacja realizacji projektów oraz kontakty z klientami.

Prawo jazdy

B (B+E dodatkowy atut)

Wymagane dokumenty

- list motywacyjny,
- cv ze zdjęciem,
- kopia dyplomu,

należy składać w ośrodku:

BOBRME „Komel”,
ul. Moniuszki 29
41-200 Sosnowiec
e-mail: s.gawron@komel.katowice.pl