



BORYSZEW



CHEMIA



**METALE
NIEŻELAZNE**



MOTORYZACJA

GRUPA BORYSZEW

Grupa Boryszew to jedna z największych, notowanych na giełdzie polskich grup przemysłowych o zasięgu międzynarodowym. Zatrudniamy ponad 9000 osób w 14 krajach, na 4 kontynentach. Jesteśmy dumni z naszego ponad 100-letniego doświadczenia. Jako odpowiedzialny i solidny pracodawca, nie boimy się odważnych rozwiązań.

NPA

SKAWINA

Spółka Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina to jedyny producent walcówki aluminiowej oraz jeden z największych producentów drutów i przewodów aluminiowych w Polsce. Nasze wyroby sprzedajemy największym światowym producentom z rynku energetycznego, spożywczego, automotive i AGD. Aktualnie poszukujemy do naszego zespołu osoby na stanowisko:

Inżynier B+R

elektrotechnika / elektroenergetyka o specjalności projektowanie przewodów i kabli, projektowanie linii przesyłowych

Miejsce pracy: Skawina

Opis stanowiska:

- prowadzenie badań w ramach projektów badawczych, współfinansowanych ze środków NCBR,
- prowadzenie badań związanych z rozwojem nowych produktów,
- koordynacja i nadzór nad realizacją projektów (próby technologiczne) w wydziałach firmy,
- opracowywanie konstrukcji oraz technologii produkcji przewodów, żył kablowych oraz kabli,
- wsparcie klienta w zakresie doradztwa technicznego – projektowanie/dobór konstrukcji przewodu, żyły kablowej (elektroenergetyka, motoryzacja, AGD),
- współpraca w zakresie realizacji projektów rozwojowych w ramach Grupy Kapitałowej Boryszew.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe o specjalności elektrotechnika lub elektroenergetyka,
- doświadczenie zawodowe min. 5 lat (preferowane doświadczenie w biurze projektowym),
- preferowane doświadczenie i uprawnienia projektowe,
- mile widziana znajomość oprogramowania PLS-CADD
- dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie), a w szczególności języka technicznego,
- znajomość obsługi komputera (w szczególności MS Office),
- znajomość programów CAD/CAM,
- prawo jazdy kategorii B,
- umiejętność dobrej organizacji własnej pracy,
- odporność na stres, presję czasu i otoczenia

Oferujemy:

- pracę w stabilnej i rozwojowej firmie o zasięgu globalnym,
- pracę w dynamicznie rozwijającym się dziale badawczo-rozwojowym firmy,
- udział w projektach badawczych, współfinansowanych ze środków NCBR,
- elastyczne godziny pracy (praca jednozmianowa),
- dodatkowe benefity (bony świąteczne, karta multisport).

CV prosimy przesyłać na adres:

info@npa.pl

Prosimy o dopisanie w CV następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).”

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi Kandydatami.