



**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

o specjalności metalurg - przetwórstwo metali

### Miejsce pracy: Skawina

#### Opis stanowiska:

- prowadzenie badań w ramach projektów badawczych, współfinansowanych ze środków NCBR,
- prowadzenie badań związanych z rozwojem nowych produktów, projektów oraz nowych kompetencji firmy,
- walidacja wyrobów,
- koordynacja i nadzór nad realizacją projektów (próby technologiczne) w wydziałach firmy,
- opracowywanie technologii produkcji rur aluminiowych i stopowych w technologii ciągłego wyciskania,
- współpraca w zakresie realizacji projektów rozwojowych w ramach Grupy Kapitałowej Boryszew.

#### Wymagania:

- wykształcenie wyższe (preferowane techniczne w zakresie przetwórstwa metali, produkcja rur),
- doświadczenie zawodowe (preferowane doświadczenie w branży produkcji rur z aluminium),
- 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](mailto: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.