

**Boryszew S.A. – jesteśmy jedną z największych grup przemysłowych w Polsce, liderem w branży automotive, mocno zakorzenioną na rynkach międzynarodowych. W zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju budujemy bogatą ofertę innowacyjnych produktów wysokiej jakości, by skutecznie wspierać rynkowy sukces naszych partnerów biznesowych.**

Do naszej firmy produkcyjnej z branży motoryzacyjnej, poszukujemy pracowników na stanowisko:

**OPERATOR MASZYN - USTAWIACZ**

**Miejsce pracy: Tychy/ Toruń**

**Opis zadań:**

- **ustawianie i utrzymanie odpowiednich parametrów pracy maszyn**

- monitorowanie parametrów produkcji wg wytycznych technologicznych

- przezbrajanie maszyn produkcyjnych

- proponowanie i efektywne wdrażanie innowacji i usprawnień

**Oczekiwania:**

- wykształcenie średnie techniczne

- umiejętność  czytania  rysunku technicznego

- **znajomość zagadnień związanych z obsługą maszyn**

- motywacja i chęć do pracy

- gotowość do pracy w systemie zmianowym

**- gotowość do ok. półrocznego okresu pracy w Tychach, następnie w Toruniu**

**Oferujemy:**

**- zatrudnienie na umowę o pracę**  
**- stałe wynagrodzenie oraz comiesięczne premie i dodatki**  
- zwrot kosztów dojazdów i zakwaterowania podczas okresu pracy w Tychach  
- możliwość podnoszenia swoich kwalifikacji  
- możliwość długoterminowego zatrudnienia

**Dla nas liczy się Twoja chęć do pracy!**

**Nasza oferta pracy jest skierowana zarówno do kobiet jak i mężczyzn bez względu na wiek.**

**Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie swojego CV na adres:** [**a.balcerzyk@hrservice.com.pl**](mailto:a.balcerzyk@hrservice.com.pl) **kontakt telefoniczny: 692 295 971 lub 56 656 27 99.**

**Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.**

**Prosimy o zamieszczenie w dokumentach aplikacyjnych 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. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).”