



SOR DREW

SOR – DREW S.A. to firma o rodzinnych tradycjach z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem w produkcji wyrobów z metalu, drewna, materiałów drewnopochodnych i tworzyw sztucznych.

Firma SOR-DREW S.A. posiada wysoko wyspecjalizowany park maszynowy. Nasi klienci to firmy, których marki rozpoznawalne są na całym świecie. Pracujemy na najnowocześniejszych maszynach wg najwyższych światowych standardów.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Tokarz CNC

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

- ustawianie i przygotowanie tokarki CNC do pracy,
- umiejętność programowania tokarki CNC ze sterowaniem Sinumerik i Fanuc,
- wprowadzanie korekt do programu,
- przygotowywanie narzędzi,

WYMAGAMY:

- doświadczenia w zakresie obróbki skrawaniem minimum 6 miesięcy,
- bardzo dobrej znajomości rysunku technicznego,
- znajomości kodu NC,
- umiejętności posługiwania się narzędziami pomiarowymi,
- kursu obsługi wózków widłowych (mile widziane),
- umiejętności organizacji pracy własnej,
- dokładności, sumienności i odpowiedzialności w realizacji powierzonych zadań.

OFERUJEMY:

- stabilne zatrudnienie na podstawie pełnoetatowej umowy o pracę,
- atrakcyjny system wynagrodzeń,
- pracę w prężnie rozwijającej się firmie o rodzinnych tradycjach,
- możliwość zdobywania wiedzy i umiejętności od profesjonalistów.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie dokumentów aplikacyjnych wraz z numerem referencyjnym na adres:

aplikacja@sordrew.pl

Prosimy o zamieszczenie poniższej klauzuli:

“ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb obecnego jak i przyszłych procesów rekrutacji, prowadzonych przez SOR – DREW S.A. zgodnie z postanowieniami ustawy z 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002 r., nr. 101, poz. 926 ze zm.).”

Podanie danych jest dobrowolne, w każdej chwili przysługuje Ci prawo do wglądu do danych, ich poprawiania lub usunięcia. Żądanie usunięcia danych oznacza rezygnację z dalszego udziału w procesach rekrutacji i spowoduje niezwłoczne usunięcie Twoich danych.