



P.H.M. POLCOMM jest jedną z dynamicznie rozwijających się firm na rynku krajowym, zajmujących się produkcją i kompleksową obsługą serwisową narzędzi skrawających oraz oprzyrządowania technologicznego dla przemysłu meblarskiego, motoryzacyjnego oraz lotniczego.

OPERATOR MASZYN CNC

Miejsce pracy: Chlewiska (k. Lubartowa), woj. lubelskie

Opis stanowiska:

- obsługa i programowanie maszyn CNC,
- wykonywanie detali zgodnie z rysunkiem technicznym oraz planem produkcji,
- dbanie o utrzymanie odpowiedniej jakości produkowanych wyrobów,
- utrzymanie porządku i czystości obsługiwanych urządzeń i stanowiska pracy.

Wymagania i kompetencje:

- wykształcenie średnie techniczne lub wyższe (preferowane mechanika i budowa maszyn lub pokrewne),
- bardzo dobra znajomość rysunku technicznego,
- kreatywność i samodzielność działania, obowiązkowość,
- doświadczenie w pracy na maszynach szlifująco-erodujących będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy:

- atrakcyjne warunki wynagrodzenia,
- ciekawą i odpowiedzialną pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- wdrożenie i niezbędne szkolenia w przypadku braku doświadczenia na podobnym stanowisku.

Aplikacje z tematem "**Operator maszyn CNC**" prosimy przesyłać na adres:

praca@polcomm.com.pl

lub osobiście do siedziby firmy.

Prosimy o dopisanie w aplikacji następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach rekrutacyjnych przez P.H.M. POLCOMM Dariusz Kozak. Jednocześnie oświadczam, że zostałem/am poinformowany/na o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie, jak również, że podanie tych danych było dobrowolne.”

Informujemy, że Administratorem podanych danych osobowych jest P.H.M. POLCOMM Dariusz Kozak. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże brak zgody na ich przetwarzanie uniemożliwia wzięcie udziału w procesie rekrutacji.