

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO OBRÓBK PLASTYCZNEJ

**OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO OBRÓBK
PLASTYCZNEJ** użytkuje urządzenia wykorzystywane
w procesach obróbk plastycznej metali i kształtowania
wyrobów z proszków metali.

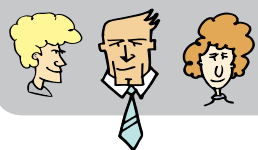
Użytkuje maszyny i urządzenia do obróbk
plastycznej metali

Użytkuje maszyny i urządzenia
do przygotowania wsadu do obróbk
plastycznej

Użytkuje maszyny i urządzenia do
obróbk plastycznej metali na gorąco

Użytkuje maszyny i urządzenia
do obróbk plastycznej metali na zimno
i do wytwarzania wyrobów
z proszków metali

Użytkuje maszyny i urządzenia
do wykańczania wyrobów wytworzonych
metodami obróbk plastycznej



ja, ty, my, oni...

Będziesz wykonywać pracę indywidualnie.

Praca bywa monotonna, wymaga wytrzymałości fizycznej.



kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik hutnik.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodach: operator maszyn i urządzeń odlewniczych, operator maszyn i urządzeń metalurgicznych, technik odlewnik, technik hutnik.



warunki pracy

Będziesz zwykle pracować 8 godzin dziennie. Zależnie od stanowiska praca może odbywać się o stałych godzinach albo w systemie zmianowym, w dzień i w nocy oraz w dni wolne od pracy.

Cały dzień będziesz pracować na stojąco, w pomieszczeniach zamkniętych o dużym natężeniu hałasu, wysokiej temperaturze i silnym zapyleniu.

Będziesz przesuwać i przenosić ciężkie przedmioty.



kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w hutach oraz przedsiębiorstwach posiadających walcownie, kuźnie, tłocznie oraz stanowiska obróbki cieplnej.