

Zaprojektuj z nami przyszłość ekologicznego transportu

Obecnie rekrutujemy na stanowisko:

OPERATOR OBRABIARKI STEROWANYCH NUMERYCZNIE

Miejsce pracy: Mielec

Dołącz do zespołu EC Engineering i rozwijaj się razem z nami!

Innowacje, nowe technologie, wynalazki – od 20 lat rozwijamy oryginalne rozwiązania dla transportu. Naszym założycielem jest profesor Tadeusz Uhl, który we współpracy z AGH prowadzi prace badawcze związane z najnowszymi technologiami.

EC Engineering buduje polski kapitał intelektualny. Realizujemy międzynarodowe projekty R&D dla branż: kolejowej, lotniczej, samochodowej.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- uzbrajanie obrabiarki w niezbędne narzędzia,
- dobór parametrów skrawania do zastosowanych narzędzi
- dokonywanie pomiarów
- prawidłową realizację procesu obróbki
- utrzymanie właściwego stanu technicznego obrabiarki i narzędzi

Wymagania:

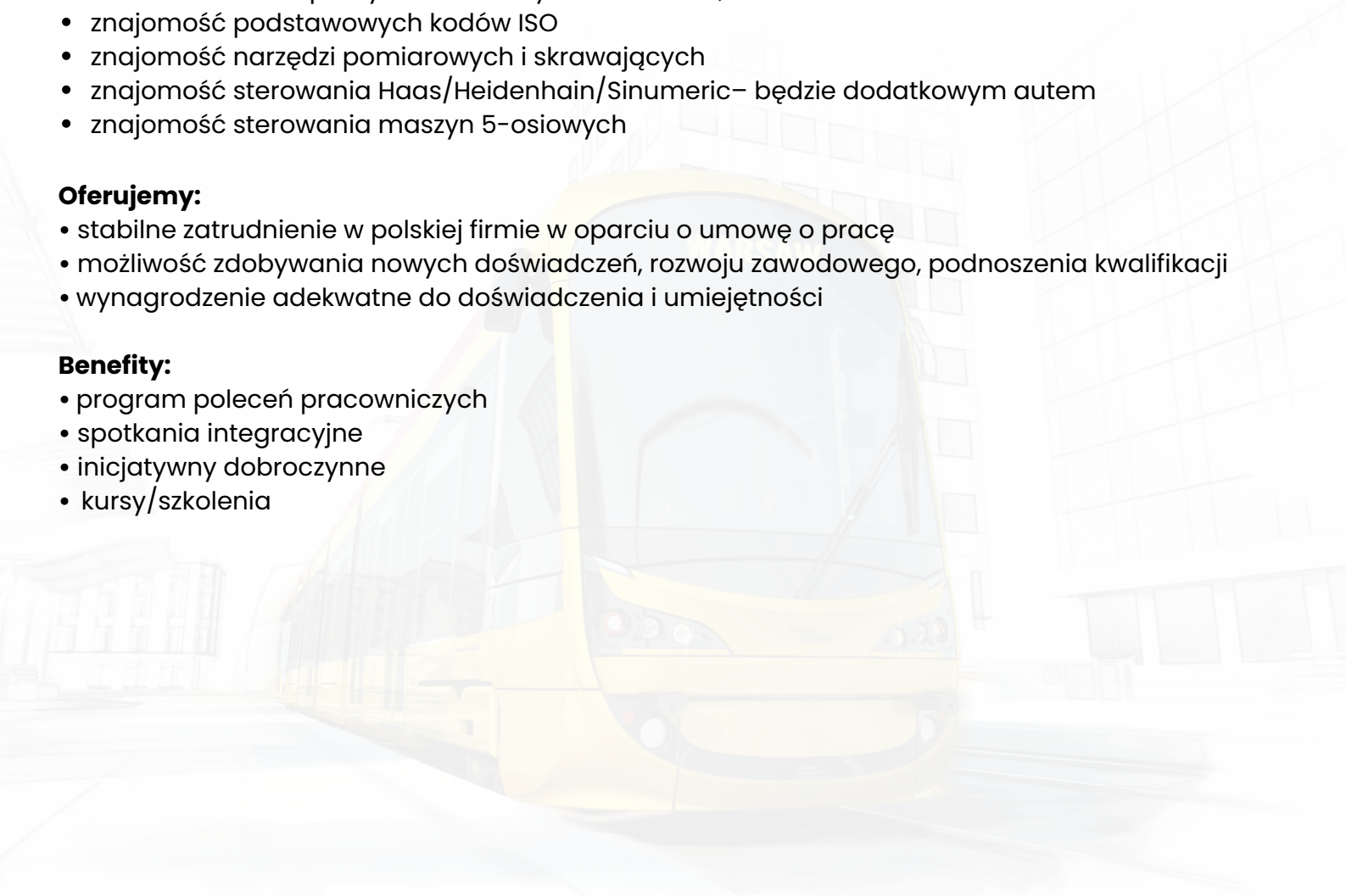
- dobra znajomość rysunku technicznego,
- doświadczenie w pracy na wskazanym stanowisku,
- znajomość podstawowych kodów ISO
- znajomość narzędzi pomiarowych i skrawających
- znajomość sterowania Haas/Heidenhain/Sinumeric– będzie dodatkowym autem
- znajomość sterowania maszyn 5-osiowych

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w polskiej firmie w oparciu o umowę o pracę
- możliwość zdobywania nowych doświadczeń, rozwoju zawodowego, podnoszenia kwalifikacji
- wynagrodzenie adekwatne do doświadczenia i umiejętności

Benefity:

- program poleceń pracowniczych
- spotkania integracyjne
- inicjatywny dobroczynne
- kursy/szkolenia



CV prosimy przesyłać na email: **dstrojny@ec-e.pl** w tytule wpisując nazwę stanowiska, na które składa się aplikację.

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez EC Engineering sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie na potrzeby rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”

Istnieje możliwość uwzględnienia przesłanego CV w przyszłych rekrutacjach w przypadku dopisania do powyższej klauzuli dodatkowego oświadczenia:

„Wyrażam również zgodę na przetwarzanie danych osobowym przez EC Engineering sp. z o.o. na potrzeby przyszłych rekrutacji”.

Informujemy, iż administratorem Państwa danych osobowych jest EC Engineering Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Armii Krajowej 28 . Państwa dane osobowe zostaną wykorzystane w celu przeprowadzenia rekrutacji przez Spółkę. Podanie przez Państwa tych danych jest dobrowolne. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można znaleźć pod adresem: <http://ec-e.pl/static/IPDO.pdf>

