

!!!!!!!PRACA !!!!!!! PRACA !!!!!!! PRACA !!!!!!!



www.darpol.bydgoszcz.pl

CO ROBIMY?

Sprawiamy, że polska kolej staje się co raz bardziej nowoczesna, szybka i niezawodna. Robimy to, produkując już od 30 lat różnorodne podzespoły i komponenty do pojazdów szynowych. Świadczymy także usługi innowacyjnej obróbki metali, z których potrafimy wyczarować prawdziwe metalowe cuda! Naszą siłą jest własne zaplecze inżynierskie, długoletnie relacje i doświadczenie w branży oraz zgrany 45-osobowy zespół. Jesteśmy bardzo dumni z tego, że nasze wyroby można spotkać w większości pociągów wożących podróżnych po torach polskich i zagranicznych – w tym w tych najnowocześniejszych, które budujemy razem z naszymi klientami!

KOGO SZUKAMY DO NASZEGO ZESPOŁU ?

Pracownika na stanowisko: **OPERATOR PRASY KRAWĘDZIOWEJ CNC**

CZEGO OCZEKUJEMY:

- minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe przy obsłudze prasy krawędziowej CNC,
 - dobra znajomość rysunku technicznego,
 - wykształcenie min. zawodowe,
 - umiejętność organizacji stanowiska pracy,
 - dyspozycyjność, sumienność i odpowiedzialność,
- gotowość do pracy w systemie zmianowym oraz na samodzielnym stanowisku.

NA CZYM BĘDĄ POLEGAC TWOJE PRZYKŁADOWE OBOWIĄZKI:

- samodzielne ustawianie i programowanie prasy krawędziowej CNC,
 - obsługa maszyny,
 - dokonywanie pomiarów wykonanych detali.

OFERUJEMY:

- umowę o pracę na pełen etat
- pracę w rozwijającej się firmie z tradycjami
 - stabilność zatrudnienia
 - przyjazną atmosferę pracy
 - pracę na terenie Bydgoszczy.

CO TO OZNACZA?

Jeśli jesteś gotowy na to, że jadąc pociągiem wszędzie będziesz widzieć nasze części (co sprawi, że ciężko Ci wtedy będzie zapomnieć o pracy), a przy tym chcesz stać się częścią naszego przyjaznego zespołu, wyślij do nas swoje CV!

Dokumenty aplikacyjne ze stosowną zgodą na przetwarzanie danych osobowych prosimy wysyłać na adres info@darpol.bydgoszcz.pl

Oferta pracy skierowana jest do osób w każdym wieku, do osób pełnosprawnych, a także tych z orzeczeniem niepełnosprawności. Lubimy różnorodność!