

EXECUTIVE  
CAPITAL  
SOLUTIONS

**Brief**

Stanowisko  
**Inżynier ds. narzędzi**

Klient  
**Międzynarodowa firma z branży automotive**

Miejsce pracy  
**Bielsko-Biała**

Grudzień 2016

## **Nasz Klient**

*Z powodu wymogu zachowania poufności projektu nazwę naszego Klienta ujawniamy dopiero na etapie interview. Zachowujemy sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi kandydatami.*

Naszym Klientem jest międzynarodowa firma z branży automotive. Oferuje ona pracę w dynamicznym i przyjaznym środowisku. Ludzie zarządzający firmą mocno skupiają się na rozwoju pracowników i podejmowaniu trudnych wyzwań, przez co tworzą grupę profesjonalistów na światowym poziomie.

Rozwój firmy i osiągnięcie kolejnych sukcesów umożliwi sprawdzony zespół najlepszych specjalistów. Obecnie poszukujemy do organizacji naszego Klienta kompetentnej osoby na stanowisko **Inżynier ds. narzędzi**.

## **Profil stanowiska**

Nasz Klient poszukuje osoby na stanowisko Inżynier ds. narzędzi, którego głównym zadaniem będzie ciągłe doskonalenie procesów odlewania. Raportowanie do Kierownika Działu Technologii.

### **Główne obowiązki:**

- Katalogowanie i oznaczanie form, okrojników oraz ich części składowych
- Uzupełnianie i aktualizacja dokumentacji technicznej form i okrojników
- Prowadzenie gospodarki narzędziowej
- Prowadzenie uruchomień narzędzi nowych lub po modyfikacjach
- Przygotowywanie i aktualizacja instrukcji pracy, ustawień i bezpieczeństwa
- Optymalizacja parametrów pracy narzędzi odlewniczych i okrojników
- Przeprowadzanie i nadzorowanie działań korygujących i zapobiegawczych
- Optymalizacja wymiany narzędzi (przezbieranie maszyn)
- Prowadzenie szkoleń z zakresu technologii

**Wymagania:**

- Wyższe wykształcenie: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji lub inny profil techniczny
- Język angielski na poziomie komunikatywnym
- Podstawy metalurgii i odlewnictwa metali nieżelaznych
- Mechanizacja i automatyzacja procesów metalurgicznych i odlewniczych
- Zasady konstruowania odlewów
- Technologia form i rdzeni
- Podstawy technologii obróbki skrawaniem (dobór i projektowanie oprzyrządowania technologicznego)
- Narzędzia jakości i rozwiązywania problemów (Poka-Yoke, 5 WHY, Analiza Pareto, Diagram Ichikawy, Metoda A3)
- Narzędzia ciągłego doskonalenia (koło Deminga- PDCA, Kaikaku, Kaizen)
- SMED (Single Minute Exchange of Die)
- Norma ISO/TS 16949

**Osoby kontaktowe**

Justyna Szymańska

[j.szymanska@excs.co](mailto:j.szymanska@excs.co)

535 700 566

Anna Woźniak

[a.wozniak@excs.co](mailto:a.wozniak@excs.co)

602 622 378