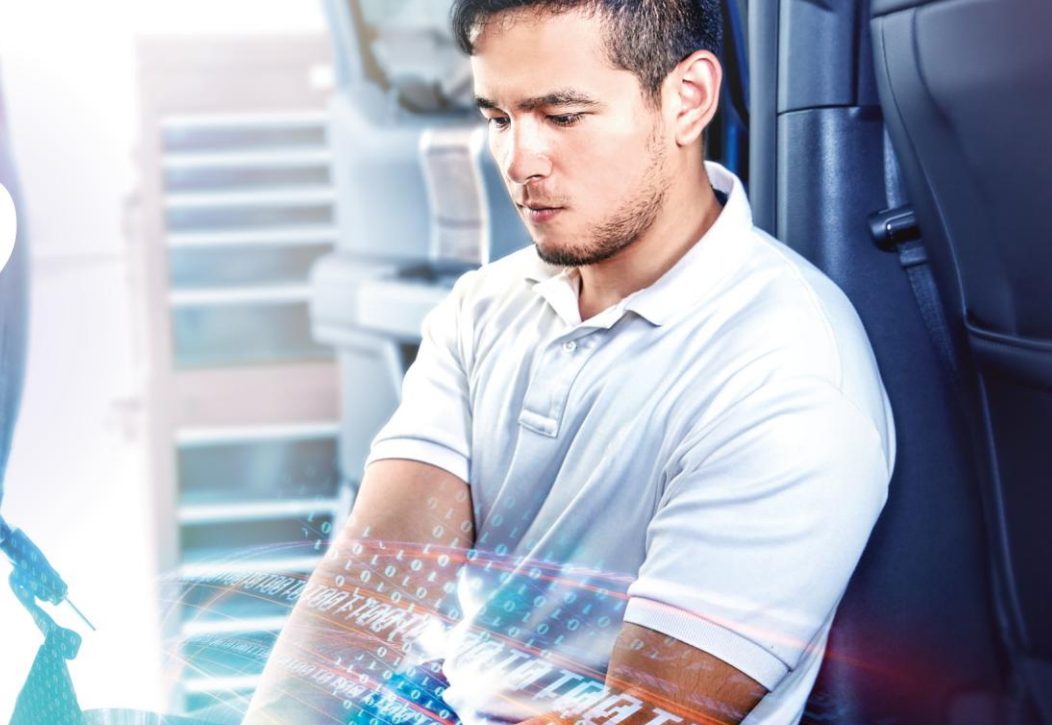


# WHAT'S NEXT?

→ JOIN ZF



Dołącz do ZF – jednego z czołowych dostawców branży Automotive na świecie.

## Starszy Inżynier ds. Kosztów – Technologia Produkcji Łożysk

Lokalizacja: CZĘSTOCHOWA

ZF jest globalnym liderem w technologiach napędu, podwozia jak również aktywnych i pasywnych systemów bezpieczeństwa. Organizacja w chwili obecnej zatrudnia około 137 tysięcy pracowników w 230 lokalizacjach w 40 krajach świata. Obecnie ZF jest jednym z największych dostawców branży Automotive na świecie.

[www.zf.com](http://www.zf.com)

### Osoba kontaktowa

Anna Zygmułka - Reszka  
[anna.zygmulka-reszka@zf.com](mailto:anna.zygmulka-reszka@zf.com)

Globalne Biuro Zakupów w Częstochowie zajmuje się budowaniem globalnej strategii zaopatrzenia dla wszystkich zakładów ZF na całym świecie.

Dołącz do naszego zespołu!

### Zakres obowiązków:

- Przeprowadzanie analizy kosztów produkcji łożysk;
- Tworzenie modeli kalkulacji kosztów (definicja kalkulacji materiału, procesu, oprzyrządowania) dla technologii produkcji łożysk;
- Poprawa procesów efektywności procesów produkcyjnych u dostawców;
- Analiza struktury kosztów producentów zaopatrujących ZF;
- Uczestniczenie w procesie negocjacji z dostawcami;
- Analizowanie wpływu koncepcji produktu i rozwiązań technicznych na koszt.

### Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane kierunki mechaniczne);
- Doświadczenie w zakresie precyzyjnej obróbki skrawaniem i precyzyjnego montażu. Preferowane doświadczenie na stanowisku inżyniera procesu, produktu lub inżyniera sprzedaży;
- Dobra znajomość struktury kosztów łożysk;
- Dobra znajomość języka angielskiego;
- Bardzo dobra znajomość pakietu MS Office;
- Zdolności interpersonalne i negocjacyjne.

### Oferujemy:

- Prywatną opiekę medyczną;
- Pakiet socjalny, system zniżek na towary i usługi;
- Elastyczne godziny pracy;
- Doskonałą atmosferę i środowisko pracy;
- Możliwość rozwoju zawodowego;
- Pracę w międzynarodowym środowisku.

Bądź częścią zespołu ZF i zaaplikuj poprzez [zf.com/careers](http://zf.com/careers).

