

# Proszę zająć miejsca!



Hirschvogel Automotive Group zalicza się do największych i utytułowanych producentów stalowych oraz aluminiowych części kutych. Ponad 4000 pracowników w ośmiu zakładach na całym świecie wytwarza części kute i komponenty dla przemysłu motoryzacyjnego oraz jego dostawców.

W naszej fabryce w Gliwicach ponad 200 pracowników produkuje części dla branży automotive z wykorzystaniem najnowszych technologii w dziedzinie kucia na ciepło.

Aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

## Team Leader Magazynu

### Opis stanowiska

- Organizacja pracy podległego zespołu
- Nadzór nad magazynem wyrobów gotowych, opakowań oraz strefy załadunku i rozładunku dostaw
- Tworzenie dokumentacji wysyłkowej w SAP
- Przyjmowanie materiałów w SAP (pojemniki, półwyroby, stal i drobne przesyłki kurierskie)
- Współpraca z kierownikami pozostałych działów operacyjnych

### Wymagania:

- Min 3 lata w dziale logistyki/produkcji
- Uprawnienia do obsługi wózka widłowego
- Samodyscyplina, uczciwość, odpowiedzialność
- Znajomość MS Excel i Word
- Znajomość systemów klasy MRP, systemów magazynowych (mile widziane)
- Komunikatywność, umiejętność ustalania priorytetów, dobra organizacja czasu pracy

### Oferujemy:

- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, początkowo przez APT z możliwością przejścia bezpośrednio pod firmę
- Pracę w przyjaznej atmosferze
- Możliwość rozwoju zawodowego
- ZFŚS
- Kursy językowe w firmie (angielski i niemiecki)
- Prywatną opiekę medyczną Medicover
- Możliwość przystąpienia do programu Benefit – Multisport oraz szereg innych benefitów

Jesteś zainteresowany pracą w nowoczesnej, dynamicznie rozwijającej się firmie? Wyślij aplikację on-line jeszcze dziś na adres:  
[career.hcp@hirschvogel.com](mailto:career.hcp@hirschvogel.com)



**Hirschvogel  
Components Poland**

W razie pytań prosimy o kontakt:  
Telefon +48 32 775 05 29

Hirschvogel Components Poland Sp. z o.o.  
ul. Jana Gutenberga 2  
44-109 Gliwice, Polska

Hirschvogel Automotive Group

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