



**Winkelmann Sp. z o. o.** to dynamicznie rozwijająca się firma, działająca w branży motoryzacyjnej i grzewczej. Największe przedsiębiorstwo produkcyjne w Legnicy, zatrudniające obecnie 1300 pracowników. Jest częścią niemieckiej Winkelmann Group, składającej się z kilkunastu niezależnych jednostek biznesowych, zlokalizowanych na całym świecie.

Sektor automotive Winkelmann Sp. z o. o. od 2005 roku zajmuje się produkcją części samochodowych dla prestiżowych światowych marek. W związku z intensywnym rozwojem i nowymi inwestycjami w tej branży poszukujemy doświadczonych osób na stanowisko:

## Pracownik Obsługi Maszyn

### ZAKŁADY AUTOMOTIVE

**Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna przede wszystkim za:**

- ❖ obsługę maszyn produkcyjnych,
- ❖ zapewnienie odpowiedniego poziomu jakości według wymagań klienta,
- ❖ wykonanie norm produkcyjnych,
- ❖ montaż podzespołów według instrukcji pracy,
- ❖ kontrolę jakości,

**Oczekiwania stawiane Kandydatom:**

- ❖ znajomość rysunku technicznego,
- ❖ znajomość przyrządów pomiarowych, suwmiarki,
- ❖ dyspozycyjność do pracy na III zmiany,
- ❖ uczciwość, rzetelność, pracowitość,

**W zamian oferujemy:**

- ❖ wynagrodzenie do 3120 zł brutto po okresie próbnym,
- ❖ stabilne zatrudnienie,
- ❖ skuteczne szkolenia wdrożeniowe i doszkalające kompetencje stanowiskowe,
- ❖ dofinansowaną stołówkę posiłkową,
- ❖ perspektywy rozwoju i realizacji ambicji zawodowych,
- ❖ ciągły kontakt z nowoczesnymi technologiami,
- ❖ możliwość używania języków obcych,
- ❖ imprezy integracyjne,
- ❖ roczne rozmowy pracownicze.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV wraz z listem motywacyjnym i zgodą na przetwarzanie danych osobowych na adres:

e-mail: [monika.chalon@winkelmann-group.de](mailto:monika.chalon@winkelmann-group.de)

Dział Personalny  
WINKELMANN Sp. z o. o.  
ul. Jaworzyńska 277  
59-220 Legnica

Zainteresowanych informujemy, że nadesłanych ofert nie zwracam. Skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

[www.winkelmann-group.de](http://www.winkelmann-group.de)