



**HMT Heldener Metalltechnik Polska** jest dostawcą branży przemysłu motoryzacyjnego i częścią międzynarodowej firmy produkcyjnej posiadającej zakłady w Niemczech oraz Meksyku. Zajmujemy się obróbką plastyczną blach. Naszymi klientami są m.in. **Volkswagen, Audi, Skoda, General Motors, Porsche**, i in.

W związku z rozwojem naszej fabryki w **Komornikach koło Środy Śląskiej (20 km od Wrocławia)**, poszukujemy kandydata na stanowisko:

## Planista materiałowy

Miejsce pracy: **Środa Śląska**

### Zakres obowiązków:

- Wysyłanie harmonogramów dostaw stali oraz części zakupowych
- Analizowanie oraz optymalizacja stanów magazynowych dla materiałów oraz części zakupowych, bieżące reagowanie na zmianę sytuacji rynkowej
- Koordynowanie dostaw celem potwierdzenia terminów dostaw oraz ilości zamówień
- Odpowiedzialność za dostępność surowca pod bieżącą produkcję
- Kontakt z dostawcami
- Prowadzenie wskaźników terminowości dostaw oraz poziom zapasów

### Wymagania:

- Dobra znajomość języka **angielskiego**, język niemiecki mile widziany
- Doświadczenie na podobnym stanowisku w firmie produkcyjnej (preferowane w przemyśle motoryzacyjnym)
- Bardzo dobra znajomość pakietu MS Office (w szczególności MS Excel)
- Znajomość systemów ERP
- Zdolności komunikacyjne
- Bardzo dobra organizacja pracy, systematyczność, odpowiedzialność

## Oferujemy:

- Interesującą pracę w szybko rozwijającej się firmie
- Możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji zawodowych
- Szeroki pakiet szkoleń i działań rozwojowych
- Szeroki pakiet benefitów pozapłacowych

## Oferujemy:

- interesującą pracę w szybko rozwijającej się firmie,
- możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji zawodowych,
- szeroki pakiet szkoleń i działań rozwojowych,
- szeroki pakiet benefitów pozapłacowych.

CV i list motywacyjny prosimy wysłać na adres:  
**HMT Heldener Metalltechnik Polska Sp. z o.o.**  
Ul. Polna 17A, Komorniki  
55-300 Środa Śląska

lub za pomocą przycisku:

<https://www.pracuj.pl/praca/planista-materialowy-sroda-slaska,oferta,7222296>

Aplikuj

