

# **Rada ds. kompetencji w sektorze motoryzacyjnym**

## **Spotkanie w OMP Tychy**

---

ARTUR ZIELIŃSKI – TYCHY HR MANAGER

20 MARCA, 2019

## Niektóre wyzwania rynku pracy - teraz i w przyszłości... (w kontekście kompetencji pracowników)

---

1. Zastępowanie pracy ludzkiej – nowoczesne linie technologiczne.
2. Dynamika zmian a zdolności przystosowawcze przedsiębiorstw (i szkół?).
3. Kompetencje techniczne vs kompetencje ,miękkie’.
4. Przykładowy opis kompetencji w procesie rekrutacji OMP.

# Stanowisko: IT Pilot

---

**Title: IT Pilot****Main responsibilities:**

- Ensure the deployment of the enhancements and the parameterization of it applications,
- Provide users with access rights, training, support, change support,
- Support to users with new versions and participate to the validation,
- Ensure the implementation of backup mode and validate the evolutions (process and IT),
- Guarantee the correct use of the application and analyse incidents (1st level),
- Do « Gemba » on the shop floor (plant visit), support business into events (workshop, meetings, obeya,...),
- Analyse enhancement requests made by users and transmit them, in accordance with the business rules.

**Required skills:**

- Good communication skills in English
- Good problem solving and problem management.
- Team work and interpersonal skills.
- Technical education (University degree, could be last year of studies).
- Knowledge of Opel systems: Maximo / UDC / PTPMC / Flexnet / Qstat
- Knowledge of technology AGV / AFT- automatic forklift truck/
- Knowledge of products: MS Office, MS Exchange
- Knowledge of operating systems: Windows 2010 i Win7 & MS Active Directory

**Place of work: Tychy**

# Stanowisko: Technik Utrzymania Ruchu – Wydz. Obróbki

---

## **Wymagania:**

- Przygotowanie zawodowe o profilu elektrycznym lub mechanicznym
- Doświadczenie w pracy w utrzymaniu ruchu
- Uprawnienia SEP oraz spawalnicze
- Znajomość architektury i programowania sterowników Siemens/Rockwell
- Znajomość sterowania obrabiarek CNC Sinumerik
- Znajomość obsługi i konserwacji robotów Fanuc/KUKA
- Umiejętność czytania schematów elektrycznych (E-plan )
- Znajomość schematów hydraulicznych i pneumatycznych
- Umiejętność posługiwania się narzędziami pomiarowymi
- Znajomość procesów obróbki skrawaniem i szlifowania
- Umiejętność samodzielnej pracy na maszynach skrawających
- Uprawnienia do obsługi wózków widłowych/suwnic
- Podstawowa znajomość czytania rysunku technicznego
- Gotowość do podnoszenia kwalifikacji
- Zdolności manualne
- Umiejętność obsługi komputera
- Umiejętność pracy w zespole oraz pod presją czasu
- Kandydat nie podlega aktualnym ograniczeniom dyscyplinarnym