



Aktualnie poszukujemy kandydatów na stanowisko:

EKSPERT DS. PROCESÓW DYSTRYBUCJI

Do zadań na tym stanowisku należy:

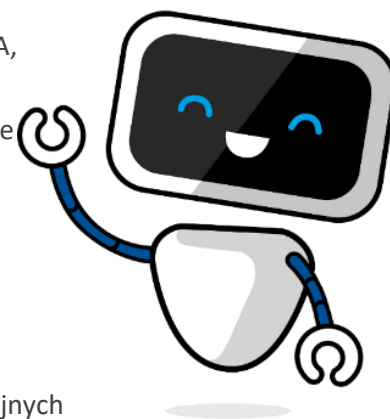
- ◆ Administracja systemu ERP w zakresie logistyki
- ◆ Zapewnienie ciągłości systemowych związanych z dystrybucją towarów
- ◆ Nadzór nad realizacją projektów IT w zakresie logistyki
- ◆ Przeprowadzanie, nadzorowanie i analiza testów IT (UAT)
- ◆ Monitorowanie oraz aktualizowanie systemów TMS, Sample portal, Claim management tool
- ◆ Koordynacja i optymalizacja procesów
- ◆ Współpraca z klientem zewnętrznym (dostawcy) i wewnętrznym (pracownicy TPV)
- ◆ Kierowanie zespołem specjalistów

Wymagania:

- ◆ Min 5 letnie doświadczenie w procesach łańcucha dostaw, współpracy z klientem wewnętrznym i zewnętrznym
- ◆ Biegła znajomość systemów ERP (SAP) oraz w zakresie komunikacji EDI
- ◆ Znajomość technicznego języka angielskiego na poziomie zaawansowanym
- ◆ Zaawansowana obsługa pakietu Microsoft Office w szczególności EXCEL VBA, POWER QUERY, TSQL; POWERPOINT; ACCESS
- ◆ Wykształcenie wyższe preferowane logistyczne, ekonomiczne lub techniczne
- ◆ Kompetencje związane z planowaniem i wdrażaniem projektów
- ◆ Komunikatywność i dobra organizacja pracy

Oferujemy:

- ◆ Przyjazne środowisko pracy i dobrą atmosferę pracy
- ◆ Pracę w międzynarodowym środowisku o wysokich standardach organizacyjnych
- ◆ Pozapłacowe czynniki motywacyjne tj: karnety sportowe i pakiet medyczny



Osoby zainteresowane zachęcamy do składania aplikacji do pracy w postaci życiorysu na adres:

TPV DISPLAYS POLSKA Spółka z o.o.
Dział Rekrutacji, ul. Złotego Smoka 9
66-400 Gorzów Wielkopolski
rekrutacja@tpv-tech.com

Niniejszym informujemy, że nadesłanych ofert nie zwracamy. Prosimy o zamieszczenie w aplikacji następującej klauzuli:
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez firmę TPV Displays Polska, ul. Złotego Smoka 9, 66-400 Gorzów Wielkopolski w celach rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 10.05.2018 o ochronie danych osobowych (Dz. U. , poz 1000).
Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania Państwa danych osobowych znajduje się [TUTAJ](#)