



TPV
VISION INNOVATOR

Aktualnie poszukujemy kandydatów na stanowisko:

SPECJALISTA DS. ZARZĄDZANIA SPRZĘTEM TESTOWYM

Do zadań na tym stanowisku należy:

- ◆ Nadzór nad procesem zakupów sprzętu testowego oraz części zapasowych, procesowych zgodnie z zapotrzebowaniem działu technicznego,
- ◆ Nadzór nad magazynem sprzętu, części zapasowych, testery TV (utrzymanie porządku, kontrola stanów magazynowych (SAP i ilości fizyczne),
- ◆ Koordynowanie inwentaryzacji środków trwałych w dziale,
- ◆ Udział w inwentaryzacji rocznej (sprzęt, testery TV),
- ◆ Nadzór nad utrzymaniem porządku w laboratorium testowym,
- ◆ Dbałość o prawidłowy obieg dokumentacji w dziale (proces zakupów),
- ◆ Reagowanie na nieprawidłowości oraz umiejętność sprawnego podejmowania decyzji,
- ◆ Umiejętność pracy w zespole,
- ◆ Inicjowanie nowych rozwiązań i udoskonalanie metod pracy,

Wymagania:

- ◆ Doświadczenie w pracy środowisku produkcyjnym
- ◆ Znajomość procesu zakupów, zarządzania magazynem części/sprzętu
- ◆ Podstawowa wiedza na temat procesów produkcyjnych
- ◆ Podstawowa wiedza z zakresu elektroniki
- ◆ Umiejętność obsługi systemu SAP
- ◆ Zdolność podejmowania samodzielnych decyzji i pracy pod presją czasu,
- ◆ Komunikatywna znajomość j. angielskiego.

Oferujemy:

- ◆ Ciekawą i odpowiedzialną pracę w międzynarodowej firmie,
- ◆ Wsparcie merytoryczne i szkoleniowe,
- ◆ Możliwość rozwoju zawodowego.

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 również, 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](#).