



Aktualnie poszukujemy kandydatów na stanowisko:

## INŻYNIERA JAKOŚCI

Do zadań na tym stanowisku należy:

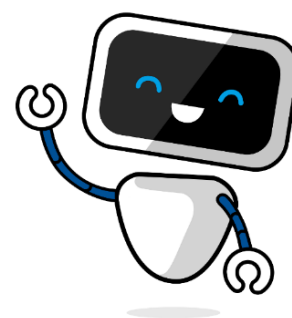
- ◆ Zapewnienie jakości dla przydzielonej sekcji produkcyjnej.
- ◆ Wdrażania działań usprawniających jakość w procesie produkcji TV.
- ◆ Nadzór i koordynacja audytów procesu.
- ◆ Szkolenia z zakresu norm i standardów jakościowych.
- ◆ Wdrażanie i nadzór nad działaniami korygującymi i zapobiegawczymi
- ◆ Raportowanie wyników jakościowych.

Wymagania:

- ◆ Wykształcenie wyższe, preferowane kierunki techniczne.
- ◆ Podstawowa znajomość standardów jakościowych ISO (9001, 14001).
- ◆ Znajomość narzędzi jakościowych.
- ◆ Podstawowa znajomość narzędzi MS Office.
- ◆ Umiejętność analitycznego myślenia.
- ◆ Gotowość do pracy w zmiennym i dynamicznym środowisku biznesowym.
- ◆ Umiejętność pracy w zespole.
- ◆ Komunikatywna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oferujemy:

- ◆ Wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności.
- ◆ Atrakcyjny system premiowy.
- ◆ Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę oraz stabilność zatrudnienia.
- ◆ Rozwój kompetencji zawodowych w międzynarodowej organizacji o ugruntowanej pozycji na rynku.
- ◆ Możliwość rozwoju zawodowego w strukturach firmy.
- ◆ Przyjazną atmosferę.
- ◆ Prywatną opiekę medyczną.
- ◆ Pakiety sportowe dla pracowników.
- ◆ Dofinansowanie do posiłków



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](mailto: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](#)