

## ОГЛАС ЗА ВРАБОТУВАЊЕ

### Електроинженер – Одржување и автоматизација

Компанија од индустријата за производство на вода и безалкохолни пијалоци има потреба од Електроинженер кој ќе биде дел од тимот за техничко одржување и автоматизација на производните линии.

### Електроинженер – Одржување и автоматизација

📍 Локација: [с. Гари - Дебар / фабрика за производство на пијалоци - МАУА]

#### Работни задачи и одговорности:

- Одржување и контрола на електричните системи и индустриската автоматизација во производството
- Дијагностика и отстранување на дефекти на производните линии за полнење и пакување
- Работа со PLC контролери, сензори, фреквентни регулатори и индустриски контролни системи
- Следење и оптимизација на работата на автоматизираните линии за полнење
- Планирање и реализација на превентивно и корективно одржување
- Учество при инсталација, тестирање и пуштање во работа на нова опрема
- Анализа на дефекти и предлагање технички решенија за подобрување на ефикасноста
- Почитување на стандардите за безбедност, хигиена и квалитет (НАССР, IFS и ISO стандардите)

#### Потребни квалификации:

- Високо образование – дипломиран електроинженер (Електротехника, автоматизација)
- Пожелно работно искуство во индустриско производство
- Познавање на PLC системи, индустриски сензори и електроуправувачки системи
- Познавање на читање електрични шеми и техничка документација
- Познавање на англиски јазик
- Познавање на работа со компјутер
- Познавање на индустриски комуникациски протоколи (Profibus, Profinet и сл.)
- Способност за работа во тим и под притисок
- Одговорност, прецизност, динамичност, адаптивност, иницијативност, флексибилност и дисциплина во работата
- Подготвеност за работа во смени

## Ние нудиме:

- Работа во стабилна и развојна компанија
- Конкурентна плата
- Можност за професионален развој и обуки
- Работа со современи автоматизирани производни линии

✉ Заинтересираните кандидати можат да достават CV на е-mail: [info@maya.mk](mailto:info@maya.mk) или директно да аплицираат на полето „Аплицирај“