

ВДЛ Ван Хоол Македонија е дел од холандската Групација ВДЛ. Компанијата дојде во земјава во **2012** година кога ја изгради и фабриката во Технолошко индустриската развојна зона Скопје2 во Бунарџик, со што ја врати традицијата на автобуската индустрија во земјата.

Денес повеќе од **1300 вработени** работат во фабриката со површина од **78.000 м2**, произведувајќи автобуси за пребирливите, со почитување на строгите стандарди и критериуми на европските и северноамериканските пазари. Од самиот почеток постојано вложуваме напори дел од своите вградени компоненти да ги обезбедиме од локални извори. Денес ВДЛ Ван Хоол Македонија е сериозен партнер на повеќе од 20 домашни фирмии, а во повеќето од нив самата компанија има вложено во нивното знаење со цел да им помогне да станат добавувачи на врвна светска позната компанија.

За растечките потреби на нашиот производен капацитет, лоциран во Технолошко Индустриската Развојна Зона – Скопје2, во Бунарџик / Илинден отвораме нови работни места за следниве позиции:

#### **РАБОТНА ПОЗИЦИЈА: ЕЛЕКТРОИНЖЕНЕР (ДИЗАЈН НА СИСТЕМИ)**

#### **РАБОТНИ ЗАДАЧИ:**

- Дизајн и развој на решенија за електрични системи кои се употребуваат во производство на автобуси притоа запазувајќи ги стандардите од индустриската и производството на возила.
- Соработка со машински и софтвер инженерите за обезбедување на беспрекорна интеграција на системите во возилата.
- Дизајнирање на електрични шеми и ожичувања за системите.
- Спроведување на тестирања, отстранување на проблеми и валидација на функционалноста на електричните системи во прототипите и возилата од редовно производство.
- Грижа за усогласување на решенијата со безбедносните прописи, барањата за хомологација и стандардите за ЕМЦ.
- Поддршка на производните тимови во решавањето на проблемите поврзани со електричните системи.

#### **ПОТРЕБНИ КВАЛИФИКАЦИИ:**

- Дипломиран електроинженер или магистер по електротехника.
- 3+ години искуство во дизајнирање на системи поврзани со електрични инсталации и хардвер за автомобилски или автобуски апликации.
- Солидно познавање на автомобилски електрични системи, CAN-мрежи и технологии за автоматизација.

- Искуство со развој и подготовкa на цртежи за ожичувања, цртање на принципни дијаграми.
- Искуство во работење со CAD софтвер (на пр., EPLAN, BricsCad или слично).
- Познавањето на принципите за динамика на флуиди за системи за воздух и вода ќе се смета за предност.
- Познавање на високо-напонски и батериски системи ќе послужи како предност.
- Познавање на стандардите за хомологација и ЕМЦ регулативите во автомобилскиот сектор.
- Вештини за брзо решавање проблеми и способност за работа во мулти-дисциплинарна тимска средина.
- Одлични комуникациски вештини на английски јазик.

#### ШТО НУДИМЕ:

- Компетитивни месечни примања на пазарот на труд во РСМ плус минат труд;
- Меѓународно опкружување со многу можности за учење, развој и раст.
- Можности за обука во странство;
- Можност за стекнување на меѓународно препознаени сертификати за стекнати професионални вештини;
- Работна околина според највисоки европски норми за безбедност и здравје при работа;
- Одлично лидерство, позитивна и охрабувачка работна средина и организациска култура;
- Раст на платата минимум еднаш годишно според успехот;
- Регрес двојно поголем од законски пропишаниот (23.100 денари);
- 24/7 дополнително осигурување од незгода;
- Бесплатен топол оброк со избор на повеќе менија во кантина со ресторански стандард;
- Обезбеден превоз до/од работното место;
- "Купи со попуст" - одобрени попусти за вработени во одредени продажни места;
- Бонус за препорачан пријател на работа;
- Тим билдинг активности;

Доколку сте заинтересирани испратете го Вашето CV (работна биографија) на английски или на македонски јазик на [www.vdlvanhool.com/mk](http://www.vdlvanhool.com/mk), во делот "Кариери".



[www.vanhool.com/mk](http://www.vanhool.com/mk)

Само селектираниите кандидати ќе бидат повикани на разговор.

Со Вашето доставување на CV се согласувате истото да биде задржано во нашата база на кандидати во времетраење од 12 месеци.