**취 업 추 천 의 뢰 서**

Ⅰ. 회사개요

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회 사 명 | 하성마린 | | | 사업자등록번호 | | 602-81-14070 | |
| 주 소 | 우편번호 | 49208 | 부산시 서구 대티로 159, 협성르네상스 상가 4층 | | | | |
| 회 사 현 황 | 주생산품목 | - | 종업원수 | 17명 | 연간매출액 | | 72억 |
| 업 종 | 무역, 상사 |

Ⅱ. 구인사항

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 추 천  희망학과 | 전기전자공학부, 조선해양공학부, 산업공학과 | | | | | | | 추천인원 | | | 1 명 | |
| 취 업 후  담당업무 | 근무부서 | | 엔지니어링 | | | | | 담당업무 | | | 서비스 엔지니어 | |
| 자격요건 | 자동차 운전면허 필수, Automation(자동화), PLC 관련 학과 졸업 또는 지식 우대. | | | | | | | 채용형태 | | | ■정규직 □정규직전환형인턴 | |
| 구 비  서 류 | 구 분 | | | 수량 | | | | 구 분 | | | | 수량 |
| 구 비  서 류 | 이 력 서 | | | 자사 □ | | 자유 ■ | | 성 적 증 명 서 | | | | ■ |
| 구 비  서 류 | 자기소개서 | | | 자사 □ | | 자유 ■ | |
| 구 비  서 류 | 추 천 서 | | | □ | | | | 졸업(예정)증 명 서 | | | | ■ |
| 기 타 | |  | | |
| 급 여 | 약 240~260만원 / 월  (**출장 업무 수당 및 비용 별도로 지급**) | | | 상 여 금 | | 설날, 추석 상여금 | | | | | 연봉 : [3500]만원이상/ 년 | |
| 근무시간 | 평 일 | 출근시간 | | | 08:00 | | | | 퇴근시간 | | 17:00 | |
| 근무시간 | 토요일 | 출근시간 | | |  | | | | 퇴근시간 | |  | |
| 휴 일 | 일요일■, 국경일■, 기타( ), 회사자체휴뮤( ) | | | | | | | | | | | |
| 접수마감일 | **~1/31까지** | | | 전형혜택 | | | □서류가점 □서류면제 □없음 □기타( ) | | | | | |

Ⅲ. 기타요구사항(회사소개 또는 구인 대상자에 대한 요구사항 등을 기입해 주십시오)

|  |
| --- |
| 하성마린(주)  하성마린은 1998년 설립 이후 현재까지 해외 조선 기자재 수출입 업무 및 엔지니어 서비스제공을 해오고 있는 사원수 17명 규모의 중소기업입니다.  이번에 채용을 하는 position은 Shaft generator (축 발전기)(Maker : WE Tech Solution) Service Engineer을 모집하고 있습니다.  하성마린의 해외 기자재 파트너사 중 WE Tech Solution는 2010년 창설된 핀란드 소재 System Integration 업체로, PM Type Shaft Generator System (영구자석 타입 축발전기 시스템)을 공급하고 있으며, 해양산업에서 글로벌 입지를 확보하고 있는 선도적인 에너지솔루션 제공업체입니다. WE Tech Solutions은 DC Link 전력분배, 가변속도발전, 에너지 저장 및 에너지 관리 시스템을 기반으로 업계에 제공됩니다. 이러한 에너지 솔루션 공급을 통해 선박의 연료절감, CO2배출가스 절감 등 친환경 기술을 제공함으로써 지속 가능한 미래를 선도하는, 끊임없이 성장하고 있는 회사입니다.  하성마린은 국내 조선소에 납품/설치된 모든 WE Tech Solution의 제품에 대한 Commissioning 및 A/S 업무를 수행합니다.  **자격요건**   * 자동차 운전면허 * 해외여행 결격 사유가 없는 자 * 장비 유지보수에 대한 이해 * 현장에서의 문제 해결 능력 * 고객과의 원활한 소통 능력   **우대사항**   * 영어 문서작성 및 의사소통 가능 자 * Automation 관련 유 경험자 * 관련 자격증 소지자 * 선박 통신 관련 업무 경험   **업무**  서비스 엔지니어로서 국내 조선소 출장 및 AS 업무  **연봉**  신입 연봉 3500만원 이상  출장 업무에 대한 수당 및 비용 별도로 지급  **복지 및 혜택**   * 식비 지원 * 통신비 지원 * 유류비 지원 * 차량유지비 지원 * 어학 수당 및 기술 수당 * 자녀수당 * 4대보험(건강보험 국민연금 고용보험 산재보험) * 장기근속자 포상 * 상여금 * 퇴직연금 * 근무복 지급 |

\* 연락처 : 전화 - (051)510-1283 / E-Mail - jobmail@pusan.ac.kr

