

(주)대주기계 신입사원 채용 모집부문 및 상세내용

| 부서    | 영업관리 (내근직)  | 관리팀(내근직)   | 기계배관설계  | 제어설계   | 기술부  |
|-------|---|--|---|--|--|
| 모집인원  | 2명  | 1명   | 2명  | 1명   | 5명   |
| 학력    | 대졸  | 대졸   | 대졸  | 대졸   | 대졸   |
| 신입/경력 | 신입/경력 무관  | 신입/경력 무관   | 신입/경력   | 신입/경력  | 신입/경력 무관   |
| 전공    | 상경계열  | 상경계열, 산업경영   | 기계공학, 화학공학  | 전기공학   | 공과대학   |
| 연봉    | 4,100만원 이상  | 4,100만원 이상   | 4,100만원 이상  | 4,100만원 이상   | 4,100만원 이상   |
| 근무일시  | 주 5일(08:00~18:30)   | 주 5일(08:00~18:30)  | 주 5일(08:00~18:30)   | 주 5일(08:00~18:30)  | 주 5일(08:00~18:30)  |
| 근무지역  | 대구시 달성군 유가읍 테크노순환로 4길 25  | 대구시 달성군 유가읍 테크노순환로 4길 25   | 대구시 달성군 유가읍 테크노순환로 4길 25  | 대구시 달성군 유가읍 테크노순환로 4길 25   | 대구시 달성군 유가읍 테크노순환로 4길 25   |
| 우대사항  | <ol style="list-style-type: none"> <li>TOEIC 850점 이상 또는 HSK 5급 200점 이상</li> <li>해당직무 근무경험</li> <li>컴퓨터활용능력 우수</li> <li>학점 3.8 이상</li> <li>중국어 가능자 우대</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>TOEIC 700점 이상 또는 HSK 5급 200점 이상</li> <li>학점 3.5 이상</li> <li>영어가능자</li> <li>컴퓨터 활용 능력 우수자</li> </ol>                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>TOEIC 700점 이상</li> <li>학점 3.5 이상</li> <li>플랜트 설계 5년 이상 우대</li> <li>해외출장에 거부감이 없고 결격사유가 없을 것</li> <li>영어 구사 능통자</li> <li>CAD 활용 가능 (3D 프로그램 활용 우대, E3D 및 PDMS)</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>전공 : 전기공학</li> <li>경력일 경우, 플랜트 설계 5년 이상 우대</li> <li>TOEIC 700급(점) 이상 또는 영어능통자</li> <li>전기기사 자격소지자 우대</li> <li>CAD/CAM 능숙자, 학점 3.5 이상</li> <li>운전가능자</li> <li>해외출장 가능자</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>TOEIC 700점 이상</li> <li>해당직무 근무경험</li> <li>컴퓨터활용능력 우수</li> <li>학점 3.5 이상</li> <li>기사자격증우대 (공조냉동, 전기기사, 일반기계기사, 안전기사, 각종기사자격증 소지자)</li> </ol> |
| 담당업무  | <ol style="list-style-type: none"> <li>고객 접수</li> <li>작업진행관리 (일정 및 납기, 인원관리)</li> <li>견적작성(국내외 플랜트 및 수리)</li> <li>영업전략 수립 및 서류 작성</li> <li>계약서 검토 및 계약</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>A/S 관리팀 일정관리</li> <li>A/S 관리팀 평가관리</li> <li>고객사 서류 작성 및 대응</li> <li>고객사 데이터 요청</li> <li>고객사 작업허가서 작성</li> <li>장비/부품 구매요청서 작성</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Equipment Design(플랜트)                             <ol style="list-style-type: none"> <li>Compressor System Layout 설계(플랜트설계)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>사양 선정/검토, End User 협의, CAD 작업</li> <li>구매사양서 작성, Vendor Print 검토/협의</li> <li>해외 검수 참여</li> </ul> </li> <li>Compressor System Packaging                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>사양 선정/검토, 공정검토, CAD 작업</li> <li>구매사양서 작성, Vendor Print 검토</li> <li>해외 검수 참여</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Plant Piping Design                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Piping Design 작성(GAD, Piping Basic, Pipe Support, ISO 작성)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>BOM 산출, 적산검토, 자재사양서 작성</li> <li>End User 협의, 해외 Site 지원 (단기:30일 이내)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>플랜트 설계                             <ol style="list-style-type: none"> <li>Single Line Diagram(고압/저압)</li> <li>Block Diagram(고압/저압)</li> <li>Tray Layout</li> <li>Cable Schedule 작성</li> <li>계장설계 및 시퀀스 회로 검토</li> <li>공사물량 산출</li> <li>구매사양서 작성, Vendor Print 검토</li> <li>해외 및 국내 검수 참여</li> <li>End User 협의, 해외 Site 지원 (단기 ; 30일 이내)</li> </ol> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Compressor Overhaul 정비</li> <li>CDA System 점검 및 유지보수</li> <li>냉동식드라이버 유지보수</li> <li>흡착식드라이버 유지보수</li> <li>고객사 점검 및 정비</li> </ol>            |