

## 삼익정공주식회사 채용 모집

[모집분야 : 기술지원 /연구개발/영업기술지원]

■ 접수기간 : 2022년 7월 4일(월) 13:00 ~ 7월 23일(토) 23:59

◆ 모집 개요

우수한 신입사원 채용

◆ 공통자격 요건

- ▶ 4년제 대학(원) 기 졸업자 및 22~23년도 졸업예정자
- ▶ 신입사원 채용시 8~9월부터 근무 가능한자
- ▶ 해외여행에 결격사유가 없는 분 (남성의 경우 군필 또는 면제자)

◆ 직무별 세부내용

부문	관련업무	직무수행 요건 및 우대사항	비고
기술지원 (리니어 부상 폴리곤 가이드)	<ul style="list-style-type: none"><li>· 제품도면 검토를 통한 생산라인 공정설계 및 개발</li><li>· 신공법/신기술 연구활동 및 기술내재화</li><li>· 품질시스템 관리</li></ul>	<p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 기계/자동차공학,</li></ul> <p>[직무 세부사항]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 제품도면 검토를 통한 설계 검토</li><li>- 설계 컨셉에 대한 양산성 검토</li><li>- 신공법/신기술 연구를 통한 양산설비 적용</li><li>- 기술 내재화를 위한 데이터 베이스 구축, 자료관리</li></ul> <p>[직무 필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 도면해독 및 제품 분석을 위한 공학적 지식(구조해석)</li><li>- 데이터와 논리에 근거한 분석적 사고</li></ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 일반기계기사 및 동등한 자격 보유자</li><li>- 2D, 3D, 작성 가능한자 (인벤터)</li></ul>	0명
연구개발 (제품설계)	<ul style="list-style-type: none"><li>· 제품개발 프로세스에 기반한 제품설계</li><li>· 설계검증 및 분석</li><li>· 기구부품 양산화 사양 개발 및 양산업무 지원 외</li></ul>	<p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 기계/자동차공학, 제어공학</li></ul> <p>[직무 세부사항]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 요구사항 분석 및 제품 설계</li><li>- 구조해석에 기반한 설계검증, 시험을 통한 성능검증</li><li>- 양산공정 협의 및 양산성 향상을 위한 사양협의/관리</li></ul> <p>[직무 필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 기계재료 및 공학적 지식 (구조해석)</li><li>- 기구적인 원리에 대한 이해</li></ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 일반기계기사 및 동등한 자격 보유자</li><li>- 2D, 3D, 작성 가능한자 (인벤터)</li></ul>	0명
영업기술지원 (당사제품)	<ul style="list-style-type: none"><li>· 제품에 대한 선정 및 기술지원 영업동행 판촉 지원</li><li>· 고객요구 제품 컨셉 작성 및 협의</li><li>· 제품교육 및 선정기술 지원</li></ul>	<p>[관련전공]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 기계/제어, 메카트로닉스</li></ul> <p>[직무 세부사항]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 고객 대응 위한 제품 선정 및 기술 지원</li><li>- 고객요구에 대한 제품 컨셉 검토 및 작성</li><li>- 컨셉에 대한 기술협의 및 제작 검토지원</li><li>- 제품교육 및 제품선정에 대한 프로세스 표준화 실시</li></ul> <p>[직무 필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 도면해독 및 제품 분석을 위한 공학적 지식(구조해석)</li><li>- 메카트로닉스에 대한 이해</li></ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 일반기계기사 및 동등한 자격 보유자</li><li>- 2D, 3D, 작성 가능한자 (인벤터)</li><li>- 기계 제어 관련 전공자</li></ul>	0명

◆ 전형절차

