

2023년 대원강업 연구개발 대졸 신입사원 모집공고

모집 부문

구분	부문	직무	담당 업무	전공 분야	인원	근무자
신입	연구개발 (전동화연구소)	설계개발 (PE)	친환경자동차 구동모터 제품개발 - 전기차, 하이브리드 구동모터 코어 제품개발 - 구동모터 모듈화 조립기술 개발 - 시제품 제작 및 시험 평가 기술개발 - 양산 공정 및 설비 합리화, 신공정 설비개발 - 시작 및 양산 금형 및 치공구 개발	기계/자동차, 전기, 산업공학 등 공학분야	○명	안산 외
		제품개발 (PM)	자동차 부품개발 프로젝트 제품개발 PM - RFQ 및 요구사항 분석, 기술/견적사양 검토 - 개발 프로젝트 계획수립 및 일정관리 - 개발 프로젝트 고객 대응 및 CFT 팀리딩 - 개발 프로젝트 예산 및 비용계획, 실행관리 - 오픈이슈 해결 및 문제 개선 리딩	기계/자동차, 산업공학	○명	안산 외
		선행품질	개발단계 품질계획 수립 및 확보 - ESIR 및 개발단계 품질 시험 및 검사 - 고객사 품질감사 대응 - 개발품질 데이터 확보 및 양산품질 이관 - 자동차 품질시스템(ISO/IATF, VDA) 확보	기계/자동차, 금속 산업공학	○명	안산 외

지원 자격

- 대상** 2023년 8월 졸업 예정 또는 기졸업(학사/석사)하신 분 / 2023년 8월 즉시 근무 가능하신 분
- 학위** 국내/해외에서 학사/석사 또는 이와 동등한 효력이 인정되는 자격을 취득(예정)하신 분
- 병역** 병역필 또는 면제 인원으로 해외 여행에 결격 사유가 없는 분
- 어학** 공인 어학성적 보유하신 분 ① 최근 2년 이내 공인어학성적(서류접수 마감일 기준) ② 해외대학 졸업자는 공인어학 보유 요건에서 제외됩니다.

우대 사항

- 설계개발** 구동모터 관련업체 근무 경력자, 자동차 엔진 및 구동 분야 제품개발 유경험자, 모터 전자기 해석 및 시험분야 유경험자
- 제품개발** 자동차 분야 제품개발 / 영업 및 PM 경력 보유자, 자동차 엔진 및 구동 분야 모듈사 제품개발 유경험자
- 선행품질** 산업기사 자격증 소지자, IATF16949 & VDA6.3 경험자
- 공통** 3D CAD(CATIA, U/G) 사용 가능자, 영어능력 우수자

접수 기간 및 접수 방법

2023.06.07. 09:00 ~ 2023.06.20. 23:59 당사 채용 홈페이지(job.dwku.com)를 통해 온라인 접수
※ 우편접수, e-mail 접수 및 방문 접수 불가

전형 절차



- ▶ 전형 단계별 결과는 E-mail로 개별 통지하며, 진행상황에 따라 일정은 변경될 수 있습니다.
- ▶ 인적성검사는 온라인 개별 실시합니다.
- ▶ 채용검진은 2차 면접자를 대상으로 회사 지정병원에서 개별 실시 합니다.

기타 사항

- ▶ 입사지원서 상의 모든 사항은 정확하게 입력해야 하며, 추후 입사지원서 및 채용 전형 과정에서 허위 사실이 발견될 경우에는 채용이 취소될 수 있습니다.
- ▶ 채용일로부터 약 2.5개월 간의 수습기간을 거치며, 수습기간에 대한 평가에 따라 지속적인 근무가 불가능하다고 판단되는 경우에는 본채용이 취소될 수 있습니다.
- ▶ 수습기간 중 별도의 OJT활동을 실시하며, 세부내용은 최종 합격자에게 별도 안내 예정입니다.
- ▶ 취업보호대상자(보훈대상자/장애인)는 관련 법규에 의거하여 우대합니다. ※ 면접 또는 최종 합격 시 해당 증명서 제출자에 한함.
- ▶ 문의 : recruit@dwku.com

주요 복리후생 및 회사소개

▶ 회사소개 : www.dwku.com

주택자금 무이자 융자지원 (최대 8천만원)	각종 경조휴가 및 경조금, 경조물품 지원	의료비 지원 (본인 및 배우자, 자녀, 부모) 종합검진 지원 (본인 및 배우자)	자녀 학자금 지원 - 미취학아동 - 특수아동 - 중/고/대학교 - 입학금 및 등록금 전액	기타 복지제도 (구내식당, 체력단련실, 동호회 운영 등)	휴가 (하기휴가, 생일자, 자녀 출산휴가 등)	우수사원/ 정기근속사원/ 정년퇴직사원 포상 및 국내 해외 여행 부여	명절 및 주요 기념일 선물 (본인 생일, 자녀출산 등)