

# 2020년 에스엘 하반기 신입/경력 공개채용

## ■ 신입사원

| 구분 |      | 관련전공                           | 주요업무 및 우대내용  | 모집 지역 |       |       |
|----|------|--------------------------------|--|-------|-------|-------|
| 분류 | 직위   |                                |  | 대구/경산 | 경기 안산 | 경기 안양 |
| 관리 | 영업   | 전기, 전자, 기계, 경영, 회계 등           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외영업, 국내영업, 원가관리, 설계원가 등</li> <li>○ 램프파트, 전자 신규 비즈니스 파트 등 고객사 영업 대응</li> <li>○ 영어/중국어 능통자 우대</li> </ul>   | ●     |       |       |
| 제조 | 개발   | 전기, 전자, 기계, 산업공학, 자동차, 반도체 등   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대구/경산                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외공장 운영관리 : OEE/조업도 주요생산지표 분석 및 지원 업무</li> <li>- 경영계획 수립, 예산, 출장, 전표, 총무/관리 등</li> <li>- MS-office 능통자 우대</li> </ul> </li> <li>○ 경기 안산                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신차종 개발 일정, 고객/자체 EO, 수익성 관리, 고객대응</li> <li>- 3D 및 CATIA Tool 활용 가능자 우대</li> <li>- 영어 능통자 및 MS-office 능통자 우대</li> </ul> </li> </ul> | ●     | ●     |       |
|    | 생산   | 전기, 전자, 기계, 자동차, 메카트로닉스, 로봇 등  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 판매 관리 업무(WMS 마감, 품목 마스터 관리, 순서생산 관리, OHSAS18001 관리 등)</li> <li>○ 4M 제조공정 관리, 공정 개선, 생산계획 관리 등</li> </ul>  |       | ●     |       |
|    | 생산기술 | 전기, 전자, 기계, 자동차, 산업, 컴퓨터, 재료 등 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대구/경산                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제어 설계 : 조립라인 및 광검사기 설비 등 PC 기반 S/W 업무</li> <li>- LabVIEW S/W 경험 및 관련 자격증 소지자 우대</li> </ul> </li> <li>○ 경기 안산                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공정설계/개선, 설비운용 및 관리, 신차개발 관리 등</li> <li>- PLC 제어, 로봇 제어 관련 경험자 우대</li> </ul> </li> </ul>  | ●     | ●     |       |
|    | 품질   | 전기, 전자, 기계, 산업 등               | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신차 품질 육성 및 고객 대응 (SCCAF 활동, 신뢰성 확보, 치수(검사구 제작) 및 공정 검증, 예방품질 등)</li> <li>○ 협력사 검사 협정 및 공정 감사(Run@Rate 포함)</li> <li>○ 고객사 ISIR 검증 및 승인</li> <li>○ 영어 능통자 우대</li> </ul>   |       | ●     |       |

|             |   |  |   |  |   |
|-------------|---|--|---|--|---|
|             | <p>기계, 광학, 물리, 로봇<br/>메카트로닉스, 반도체 등</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 양산 부문 : 램프류 광학설계 수행 및 개발차종 문제점 개선 F/UP</li> <li>○ 선행 부문 : 램프류 선행개발(LED 광원 등) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 LED 개발과제 수행, 관련기술표준 제/개정</li> <li>- VOC 수집 및 요구사항 정의, 성능/신뢰성 검증 등</li> <li>- LED 소자 광특성, 공정 관련 지식 보유자 우대</li> <li>- 광학 관련 전공자 및 석사학위 우대</li> </ul> </li> <li>○ 프로그램 개발 부문 : 배광해석 API 프로그램 개발 및 유지보수(C언어 기반)</li> <li>○ 광학설계 Tool 사용가능자 우대<br/>(SPEOS, LIGHT TOOLS, CODE V, ZEMAX, LUCID 등)</li> <li>○ 2D/3D설계 Tool 사용가능자 우대(CATIA, UG, CAD 등)</li> <li>○ 영어 능통자 및 MS-Office 고급 활용능력자 우대</li> </ul>   | ● |  |   |
|             | <p>컴퓨터, 전기, 전자, 전산,<br/>정보통신, 제어계측 등</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주요 업무 : 제품설계, 기능안전, 플랫폼설계, 검증, 시스템설계 등 <ul style="list-style-type: none"> <li>- C, C++, Matlab/Simulink, Autosar, Python 기반 프로그래밍 활용</li> <li>- 임베디드 S/W, OS 기반 S/W 개발 경험자 우대</li> <li>- 리눅스/안드로이드 기반 S/W 개발 경험자 우대</li> <li>- 네트워크 통신 Application 개발 경험자 우대</li> <li>- 차량통신(CAN/LIN) 및 Ethernet 통신 설계 경험자 우대</li> <li>- 소프트웨어 플랫폼(SP) 설계 및 검증(A-SPICE, 통신/진단 스펙 분석 등)</li> <li>- 오픈소스 S/W 관련 검증, 라이선스, 보안, 정적 분석 자동화 환경 관리 등</li> <li>- 아이템별 전자시스템 설계 및 외주개발 업체 관리<br/>(프로젝트 관리, 설계 검증, 고객 요구사항 분석 및 사양 협의 등)</li> <li>- 자동차 전장품 프로세스(ISO26262, A-SPICE, Cyber Security) 이해가 높은자 우대</li> <li>- 영상처리 관련(딥러닝, OpenCL, CUDA 병렬처리 등) 경험자 우대</li> <li>- 모터(DC, Step, BLDC) 구동 및 센서 S/W 개발 경험자 우대</li> <li>- 터치 센싱, 홀로그램, 스피커 관련 S/W 개발 경험자 우대</li> <li>- 영어 능통자 우대</li> </ul> </li> </ul> | ● |  | ● |
| <p>연구개발</p> | <p>전기, 전자, 컴퓨터,<br/>정보통신 등</p>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대구/경산 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회로설계 및 PCB 설계, 검증, 테스트, 분석, 고객대응 등</li> <li>- 회로설계 Tool 사용가능자 우대(OrCAD or PSpice 등)</li> <li>- 모터(DC, Step, BLDC) 구동 및 센서 H/W 개발 경험자 우대</li> <li>- 터치 센싱, 홀로그램, 스피커 관련 H/W 개발 경험자 우대</li> <li>- 모터 및 자기기어 분야 전자설계 및 해석 등 개발 경험자 우대</li> <li>- 영어, 중국어 능통자 우대</li> </ul> </li> <li>○ 경기 안양 <ul style="list-style-type: none"> <li>- SoC, FPGA, MCU 및 센서 기반 H/W 개발</li> <li>- 회로설계 및 PCB 설계, 검증 테스트, 분석, 고객대응 등</li> <li>- OrCAD, Allegro Tool 사용 가능자 우대</li> <li>- 센서 신호처리 및 센서 기반 시스템 개발 경험자 우대</li> <li>- ISO26262 분석 및 대응</li> </ul> </li> </ul>   | ● |  | ● |
|             | <p>전자, 전기, 기계, 금속, 재료,<br/>동역학, 구조, 열유체 등</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 평가 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신차개발 검증 및 고객 요구사항(SR/SOR) 분석</li> <li>- 시험 스펙 종합성 검토 및 시험 계획서(Test Plan) 관리</li> <li>- 신뢰성 타당성 검증(Validation) 활동</li> <li>- 차량 측정 데이터 및 하중, 가속도 측정, 분석 경험자 우대</li> <li>- 6 Sigma GB, 신뢰성관리기사, CRE 자격증 등 관련 자격증 소지자 우대</li> <li>- 영어 능통자 및 MS-Office 능통자 우대</li> </ul> </li> <li>○ 해석 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사출성형해석 및 해석/사출 비교, 측정 관리</li> <li>- 신해석 기법, 해석자동화 구축 및 생산 지원/관리</li> <li>- Visual basic, Hyper-mesh, GOM(측정S/W) Tool 사용가능자 우대</li> <li>- 사출, 금형, 해석 관련 자격증 소지자 우대</li> </ul> </li> </ul>  | ● |  |   |