

2017년 에스엘 채용 상세공고

<경력사원 및 미국법인 기능직>

경영지원본부 HR팀

2017.03

직무	담당업무	자격요건	근무지
<p>영어 통번역사 (인턴)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 전사 글로벌 회의체 통번역 지원 - GM, FORD, HKMC 등 핵심고객사 글로벌 회의 - 통역지원 (Conference call 등) - 글로벌 품질/개발/엔지니어링 표준 문서 번역 지원 - 글로벌 계열사 대상 현지 교육 통번역 지원 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전문적 수준의 영어 통번역 가능자 - Inhouse 통/번역 업무를 수행하고자 희망하는 자 ※1년 간 인턴(계약직) 이후 정직원 전환 심사 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : 한영 통번역대학원 출신자 - 영어권 국가 유학 유경험자 	<p>대구/경산</p>
<p>영업</p>	<ul style="list-style-type: none"> - HKMC 수주 및 양산 판매가격 결정 - 선행기술 및 선행제품 확대를 위한 사전영업 - 경쟁차 분해분석 등 국내 및 해외 원가절감 활동 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품업 영업(HKMC 대응) 경력 3년 이상 - 고객지향 마인드 보유자 - 직급 : 사원~대리 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - HKMC 원가계산 대응능력 보유자 - 언어 : 중국어 능통자 - 전공 : 기계공학, 전자공학, 상경계열 	<p>대구/경산</p>

직무		담당업무	자격요건	근무지
IT	PLM솔루션 개발/영업	<ul style="list-style-type: none"> - PLM솔루션 통합, 프로젝트 및 신규사업 수행 - PLM(ENOVIA V6) 고객지원 (자동차부품업 고객사 신규 프로젝트 수행) - 설계 원가 시스템 개발 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - JAVA/JSP Programming 개발 경력 - 전공 : 기계공학, 컴퓨터공학 - 직급 : 사원~대리 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - ENOVIA V6 개발 경력자 우대 - OCJP 자격증 소유자 우대 - 언어 : 영어 능통자 우대 	대구/경산
	PDM 시스템 개발	<ul style="list-style-type: none"> - PDM 시스템 Admin 역할 수행 - PDM 시스템 유지보수 및 신규개발, 교육 지원 - R&D 프로세스 변화관리 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - JAVA/JSP Programming 개발자 - PDM시스템 관련 개발 경력 2년 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : IT관련학과 - 언어 : 영어 능통자 우대 	대구/경산
	CAD 시스템 개발	<ul style="list-style-type: none"> - CAD(CATIA/NX) 자동화 프로그램 개발 및 운영 - CAD Admin 역할 수행(교육 및 지원) 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Window Programming(NET) 개발자 - CAD시스템 개발 및 운용 경력 2년 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD 템플릿/자동화 프로그램 개발 가능자 (CATIA Automation/CAA, NX Open API 등) - 전공 : IT관련학과 및 기계공학 - 언어 : 영어 능통자 우대 	대구/경산

직무		담당업무	자격요건	근무지
개발		<ul style="list-style-type: none"> - 자동차 부품 개발(PM)역할 수행 - 차종별 APQP/PMS 일정관리 - 고객/내부 변경점 관리 및 수익성 관리 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품업 경력 5년 이상 - CATIA 사용 2년 이상자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차용 램프개발(PM) 유경험자 - 전공 : 산업공학 	경기 안산
생산 기술	내작금형 &사출공정	<ul style="list-style-type: none"> - 내작 금형 및 사출공정 개발 - 사출 공정 개선 및 신설비 도입 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 업계 금형개발 및 사출경험자 - CATIA, CAD 등 3D Tool 사용 가능자 - 직급 : 사원~대리 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD 활용능력 보유자 - 전공 : 기계공학, 자동차공학 등 	경기 안산
	공정분석 &설비제작	<ul style="list-style-type: none"> - 신규개발차종 공정분석/표준류 작성/설비제작 추진 - MBB 수행과제 추진 및 작업자 역량향상 교육 - 자산관리 및 업무표준화, 물류분석 프로그램 도입 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품업 생산기술 업무경력 보유자 - CATIA(APR) 활용자. CAD 사용가능자 - 직급 : 사원~대리 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설비제작관련 공정기술업무 유경험자 - 전공 : 기계공학, 산업공학 	대구/경산
품질		<ul style="list-style-type: none"> - 미러 및 FEM 신차종 품질관리, 외주부품관리 - 클레임 관리(고품/클레임데이터 분석 및 변제처리) - 사내 4M변경관리 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품업 품질 경력 3년 이상 - 품질 시스템 운영 능력 보유자 - 직급 : 사원~대리 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - MS OA 능통자 및 영어/중국어 가능자 - 품질 관련 자격증 보유자 - 전공 : 기계공학, 산업공학, 전자공학 	경기 화성 or 경기 시흥

직무		담당업무	자격요건	근무지
생산	공정관리	<ul style="list-style-type: none"> - 제조 공정관리, 공정개선 - 사출/조립 등 유리제품(차량용 미러) 공정관리 업무 수행 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품업 공정관리 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6시그마, CATIA 사용(APR)가능자 - 전공 : 기계공학 	경기 시흥
	판매	<ul style="list-style-type: none"> - 물류 및 출하관리 - SKD 업무부하 조정 및 순서생산에 입각한 물류 - HKCM, GM 등 국내 및 해외 OEM 대응 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품업 수출입/물류 경험자 - 직급 : 사원~대리 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공정관리 유경험자 - 전공 : 기계공학, 전기전자공학 및 물류관련 학과 	경기 안산 or 충남 천안
자재		<p>협력사 관리 업무 수행(SQ, QSB) FTA관련, SWS 및 재고관리 업무 수행</p>	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 협력사 관리 / 재고관리 / FTA 업무경험자 (위 조건 중 1개 이상 충족 시 지원 가능) - 자동차부품업 유경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 원산지 관리, 물류관련 자격증 소지자 우대 - 전공 : 산업공학, 기계공학, 자동차 공학 	충남 천안

직무	담당업무	자격요건	근무지
특허	<ul style="list-style-type: none"> - 국내/외 특허조사DB 활용 선행특허조사 및 분석 - 국내/외 특허출원 및 심사 대응 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기업체 특허경력 3년 이상 - 전공 : 기계공학, 자동차공학, 전자계열 전공 - 직급 : 사원~대리 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차관련 기업체 경력 보유자 - 언어 : 외국어(영어) 우수자 	대구/경산
기술기획	<ul style="list-style-type: none"> - 대내외 기술 협력 네트워크 구축 - 기술 보유업체 발굴 및 협력 파트너 관리 - R&D 기술협력 창구 마련 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술기획, 연구관리, 국제협력, 기술사업화 분야 - 관련 경력 5년 이상 보유자 - 직급 : 대리 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술거래, 기업/기술가치평가 관련 자격증 소지자 - 언어 : 영어 혹은 독일어 능통자 우대 - 전공 : 기계공학, 전자공학 	안양&경산 (합격 후 협의)
기구설계	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차 부품 구조설계 및 방열설계(CATIA V5활용) - 자동차용 전장부품 선행개발 - 설계 프로젝트 관리 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - CATIA V5 사용경력 3년 이상 보유자 - 자동차부품업 기구설계 혹은 방열설계 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차계열 시스템개발 설계자 우대 - HKMC, GM 등 완성차 업계 대응 경험자 - 전공 : 기계공학, 물리학, 전자공학 등 - 직급 : 사원~대리 	경기 안양 대구/경산

직무	담당업무	자격요건	근무지
시험평가	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차 전장품 실차 조건평가, 문제점 분석/개선 - 차량과 제품간 CAN/LIN통신 문제점 분석 - 램프(ADB/DBL), 카메라(VMS/AVM) E-shift 제품분석 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 전장품 개발/평가/품질 업무 경력 8년 이상 - 자동차 전장품 개발/필드 문제 원인 분석 가능자 - 자동차 CAN/LIN 통신 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영어 회화 가능자 - 전공 : 전기공학, 전자공학, 차량통신 계열 - 직급 : 과장 이상 	대구/경산
광학설계	<ul style="list-style-type: none"> - LED 헤드램프 광학설계 - 개발 차종 배광문제점 분석 및 고객사 업무지원 - 결상광학(프로젝터, 카메라 렌즈) 설계 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 결상렌즈 설계 분야 4년 이상 경력자 - Light Tools, Zemax, Code V, SPEOS 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 결상광학분야 업무 경험자 - CATIA V5 사용 경험자 - 전공 : 물리학, 기계공학 	대구/경산 or 경기 안산
디지털 광학설계	<ul style="list-style-type: none"> - 공간 광변조 기술(반사타입) 전자설계 및 개발 - 新 디지털광학 설계 업무 수행 - 광학관련 HW설계 및 SW설계 업무 수행 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 분야별 하나 이상 조건 충족 <ol style="list-style-type: none"> 1) HW설계 : 자동차 전장품 경험 4년 ↑ 2) SW설계 : 자동차 전장품 SW설계 경험 4년 ↑ - 공통 : 공간 광변조 기술 유경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : 전자공학, 전기공학 등 관련학과 - 직급 : 대리 이상 	안양&경산 (함께 후 협의)

직무		담당업무	자격요건	근무지
SW 설계	카메라 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 일반/특수 카메라(NIR, FIR) 개발 및 연구 - 렌즈 및 특수 센서 개발 및 연구 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - C, C++, ASM 언어 사용 가능자 - 카메라 개발 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 전장부품업 경력자 - 직급 : 사원~대리 	경기 안양
	S/W 알고리즘	<ul style="list-style-type: none"> - 알고리즘 설계(로직 및 펌웨어) - OS 설계, 튜닝 및 calibration 등 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - C, C++언어 사용 가능자 - Matlab(Simulink) 사용자 - 자동차 전장품 SW설계 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 전장부품업 경력자 - 직급 : 사원~대리 	경기 안양
	임베디드 시스템개발	<ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 시스템(BSP, DRIVER, RTOS)개발 수행 - SoC(System on Chip) 임베디드 소프트웨어 개발 - (TI, NVIDIA, Ambarella, Fuitsu 社 SoC 등) 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 리눅스 커널 및 BSP 개발 경험자 - 리눅스 APP 개발 경험자 - 직급 : 대리 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVM/블랙박스 개발 경력자 우대 - BSP, DRIVER 및 어플리케이션 경험자 - 언어 : 영어회화 가능자 - 전공 : 컴퓨터공학, 전자공학 및 기타 유사학과 	경기 안양
	영상처리 &딤러닝	<ul style="list-style-type: none"> - Object Detection 목적의 딤러닝 알고리즘 개발 - Object Detection & 트래킹 로직 개발 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - C, C++ 프로그래밍, Data Structure 구현가능자 - 자동차부품업 외 업계 종사자 지원 가능 - 직급 : 대리~차장 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영상처리 패턴인식, 인공지능 전공자 우대 - 임베디드 경험자 우대 - 전공 : 컴퓨터공학, 전자공학 및 기타 유사학과 	경기 안양

직무		담당업무	자격요건	근무지
SW 설계	아키텍처 및 SW설계	<ul style="list-style-type: none"> - S/W 요구사항 정의 및 컨셉/상세 설계(아키텍처) - SOR분석, 설계구현, 코딩, 단위/통합 테스트 - 소프트웨어 표준화/공용화 관련 업무(AUTOSAR) - 단위통합 테스트 및 필드 대응 - ISO26262 분석/대응 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 기반 임베디드 소프트웨어 경험자 - C 프로그래밍 및 펌웨어 능통자 - 모터류 및 LED 소자 제어업무 경험자 - 자동차전장품 SW설계 경력 3년 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matlab/Simulink 기반 개발 경험자 - AUTOSAR기반 개발자 및 기능안전 경험자 - 영어 회화 및 글로벌기업 협업 경험자 - 전공 : 전자공학, 컴퓨터공학, 전산 등 - 직급 : 사원~대리 	대구/경산
HW 설계	PCB설계	<ul style="list-style-type: none"> - 회로설계 및 PCB설계 - HW단품, 전자파/환경 시험 검증 및 테스트 - 생산공장 Setup 지원, 필드 대응 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 전장품 HW설계 경력 3년 이상 - PCB/회로설계 가능자, 전자 관련 기본지식 보유자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해외 OEM 양산설계 경험자 - 영어 의사소통 가능자 - 전공 : 전자공학 및 유관 전공 - 직급 : 사원~대리 	대구/경산 or 경기 안양
	센서 응용&개발	<ul style="list-style-type: none"> - 센서 발굴 및 개발 - 센서분야 응용 제품 개발 	<p>[필수요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 센서개발 경험 및 응용 제품 개발 경력 2년 이상 - C, C++언어 및 HW설계 가능자 - 전공 : 전자공학, 재료공학 석사 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 반도체 제조업, 자동차 전장품 등 다양한 분야/제품 - 센서관련 업무 경험자 우대 - 직급 : 대리 이상 	경기 안양

근무지	직무	주요업무	우대사항	비고
미국 알라바마	사출 (injection/molding)	- 사출 공정 관리 및 개선 (렌즈, 배젤, 리플렉터)	- 사출경력 10년 이상 - 영어 중급 이상	1. 비자발급 필수 요건 충족자 - 동일 경력 최소 5년 이상 - 조장/라인리더급 이상의 관리 능력 보유자 2. 일정계획 - 화상면접 : 4월 - 비자준비 : 5~6월 - 현지이주 : 7월 3. 연봉 정보 (참고용) - 경력 5년↑ : \$50,000 - 경력 10년↑ : \$60,000 - 경력 15년↑ : \$70,000 (위 정보는 대략적 참고치로 보유역량과 전문성에 따라 책정됩니다.) 4. 기능직 채용 관련 문의사항 : jay@slworld.com (기타 경력채용 문의는 홈페이지)
	표면처리 (coating)	- 도장 : 하드코팅, 베이스코팅, 방담코팅 - 증착 : 알루미늄, 니켈크롬	- ABB 로봇 운영 가능 - 증착기 운영 가능	
	조립 (assembly)	- 조립 설비 자동화, Setup, PLC조직	- 자동화라인 세팅 경력 - FMEA, JES, SOS, LOB 분석 - 영어 중급 이상	
	설비보전 (maintenance)	- 설비 유지/보수	- 전기기사 자격 보유 - 전기/기계분야 능통	