



## [유라코퍼레이션] 하반기 R&D 신입/경력 채용 (전장/영상제어기 SW, HW 개발, 검증, 기구설계)

채용 분야	선 호 전 공	전기 전자		컴퓨터 S/W		전력 기계 전자 자동차	업 무 내 용	우 대 조 건
		전자	터	S/W	터			
소프트웨어	전장제어기	●	●	●			소프트웨어 설계 / 플랫폼 설계 시스템 테스트 CMMI, ISO26262, A-SPICE 등 프로세스 적용/개발 S/W 정적/동적 검증	CAN 통신 유경험자 모델기반(MBD) 소프트웨어 설계 경험자 품질프로세스 적용 소프트웨어 개발 경험자 모델링 기반 개발 경험자, S/W 테스트 자격 보유자
	영상제어기	●	●	●			영상제어기 소프트웨어 설계  [BSP] 임베디드리눅스 드라이버 설계 카메라영상 드라이버 설계 네트워크/이더넷 스위치, Yocto 환경 설계  [차량통신 소프트웨어] 자동차 통신 소프트웨어(CAN, Ethernet) 설계 AUTOSAR 설계, MCU SW 설계	임베디드 리눅스 경험자 (Linux, Yocto, QT) 자동차 시스템 설계 경험자 AI DNN, CNN 처리 경험자 영상SW 개발 경험자 (IP카메라, 블랙박스, 셋톱박스)  [GUI/통신/App] Qt GUI, 멀티미디어 설계, 통신 Protocol 설계 네트워크 연동 어플리케이션 설계 영상처리 알고리즘 설계
하드웨어	전력변환 시스템	●				●	전력변환 제어기 개발 대용량 전력부품 설계 및 개발 (스위칭소자, 인덕터, 커패시터, 자성체) 고전압 인버터, 컨버터 제품 설계 및 양산개발	회로설계 및 시뮬레이션 경험자 차량용 전력변환 제어기 개발 경험자 양산프로젝트 경험자 (OEM) 무선충전 제어기 개발 경험자 ISO26262 기반 개발 경험자
	충전제어기	●				●	전동화차량 충전 하드웨어 제어기 설계/개발	전동화 차량용 전력전자 및 전장품 제어기 경험자 PADs, OrCAD 사용 가능자, PLC통신 설계 가능자
	영상제어기 / 카메라	●	●				영상제어기 하드웨어 설계 : 고속 AP 기반 영상 입출력 회로 설계 카메라 설계/개발 (+화질)	A-SPICE 경험자 영상/AP 설계 및 양산 경험 보유자 전장 카메라 설계 및 양산 경험 보유
	배터리팩 (BMS)	●				●	배터리팩 시스템 설계/개발 BMS 회로 설계	배터리팩 설계 경험자 (필수)
검 증	영상제어기	●	●				테스트 시나리오 개발 단품/실차 기능검증 차량통신 검증(CAN, Ethernet)	C언어 가능자 (신입) CANoe Tool 및 CAPL 숙련자 (경력) CSTS, ISTQB 자격증 보유자 (경력) 자동화 검증환경 구축 경험자(HILS) (경력)
기구설계 (전장유닛)						●	전장 기구 부품설계(플라스틱, 프레스 다이캐스팅) 사내/고객사 도면 출도	CATIA 가능자 (필수) / AutoCAD 가능자 자동차 부품 기구설계 경험자

### ● 공통사항(필독)

- 2022년 8월 졸업예정자까지만 지원 가능합니다.
- 석사 이상 학위 보유자는 "경력" 으로 지원하여 주시기 바랍니다.
- 대졸신입은 외국어 성적이 필요합니다. (TOEIC, OPIC, TOEIC스피킹, 新HSK 등 점수 보유자 or 당사 진출국 언어 능통자)
- 채용분야는 지원자의 경력/전공 등을 고려하여 변경될 수 있습니다.
- 병역필 또는 면제자로 해외출장 등에 결격 사유가 없으셔야 합니다. (전문연구요원제도 미 운영)
- 장애인 및 국가보훈 취업지원대상자는 관련법에 따라 채용 우대합니다.
- 색각에 이상이 있을 경우 카메라 설계/개발 업무 수행이 어려울 수 있습니다.
- 3개월의 수습기간을 적용합니다. (신입사원은 수습기간 중 정상 급여의 80% 지급)

● **접수기간** : 2022년 06월 22일(수) ~ 2022년 07월 5일(화) 23:59

● **추가제출** : 성적증명서 (전문대, 대학, 대학원 모두) \* 지원서 작성 시 필수 업로드 서류이며 PDF 파일로 준비하시기 바랍니다

● **전형절차** : 지원서접수 > 서류전형 > 실무면접 > 임원면접 > 건강검진 > 합격발표 > 입사예정

### ● 기타사항

- 지원서상 허위기재나 제출한 서류가 허위사실을 포함할 경우 채용이 취소될 수 있습니다. (졸업예정자의 기한 내 미 졸업 포함)
- 입사지원서상 기재착오 및 누락, 연락불가 등으로 인한 불이익은 책임지지 않습니다.

● **문 의 처** : 채용홈페이지 하단 QnA 에 문의사항을 남겨주시면 빠른 시일 내 답변드리겠습니다.