

# YURA HAS PREPARED FOR THE FUTURE WITH TECHNOLOGY

We have prepared to walk into the future of green vehicles.



‘최첨단기술의 결정체, 자동차’ 유라는 그것을 가능케 하는 자동차용 핵심 전장부품인 와이어링 하네스와 각종 전자제어기, 고전압 커넥터, 그리고 점화플러그 등 친환경 자동차부품을 제조하는 “글로벌 자동차 부품회사”입니다.

## [유라그룹사] 2024년 하반기 공개 채용 (유라코퍼레이션, (주)유라, 유라테크, 유라하네스)

### (주)유라코퍼레이션 (R&D)

#### ❖ R&D 부문 신입사원

채용분야	업무	우대사항	희망전공				근무지
			기계	자동차	전기 전자	컴퓨터 IT	
와이어링 하네스 경로 설계	와이어링하네스 경로 설계 (저전압 / 고전압)	CATIA V5 기반 설계 경험자 NX 기반 설계 경험자	●	●			의왕(多) / 판교(少)
와이어링 하네스 회로 설계	와이어링하네스 회로 설계 (저전압 / 고전압)	전장시스템 CHS 활용 회로 설계 가능자		●	●		
시험 평가	전장 제어기 시험 평가	관련 경험자			●		판교
	전기차 배터리 부품 시험평가			●	●		
하드웨어 설계	PCB, FPCB 설계 고전압, 저전압 디바이스 사양 선정	PCB, FPCB 아트웍 툴 사용 가능자 (필수) PCB, FPCB 설계 경험자		●	●		
	하드웨어 설계 및 검증 전자회로 및 PCB 설계 EMC 대응 회로설계 및 디버깅	회로설계 및 회로 해석툴 사용 가능자			●		
시스템 설계	OEM 및 System Requirement 분석 제어기 시스템 사양 설계 제어기 시스템 아키텍처 설계 제어기 시스템 이슈 F/Up	자동차 전장제어기(시스템, S/W) 설계 경험자 기능안전 설계, A-SPICE 경험자 대형 프로젝트 일정 운영 경험자 고객사 협의 및 소통 경험자			●	●	
소프트웨어 검증	제어기 소프트웨어 검증 (정적/동적) 모델 기반 시뮬레이션 테스트 사양 및 산출물 변경점 관리	ISTQB 자격증 보유자 Matlab, Simulink, Stateflow 경험자			●	●	
시스템 검증	전장제어기 시스템 검증 : 자동화 기능 검증 (HILS, CAPL)	ISTQB CTFL 자격증 보유자 Simulink 경험자 C언어 가능자 (필수)			●	●	
설계 검증	설계 도면 검증 고객사 디자인 리뷰 작성 및 주관 와이어링 하네스 분해/분석	와이어링 하네스 설계 경험자		●	●		
PM	개발 프로젝트 일정 관리 및 리딩 개발 리스크 관리 및 이슈 대응 고객사와 개발관련 의사소통	해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 자동차 개발 프로세스 이해 or 경험자 영어 능통자	●	●	●		

❖R&D 부문 경력사원

채용분야		업무	우대사항		근무지
시스템 검증		차세대 영상제어 시스템 검증 (빌트인캠 등) 시스템 설계 분석 시스템 테스트 케이스 개발 결과 분석 / 리뷰	전자제어모듈 시스템 개발/검증 경험자 (필수) C/C++ or Python or CAPL 활용 가능자 (필수) 영상관련 제품 개발 경험자		판교
기구 설계		정선박스(저전압) 기구 설계 패키지부품(프로텍터, 그로멧 등) 기구 설계 제품 도면 작성	CATIA 가능자 (필수)	NX 기반 설계 경험자	
		차량용 고전압 고전압 정선 블록 기구 설계 DFMEA, BOM 설계 검증		NX, Creo 사용 가능자 자동차 표준 개발 프로세스 수행 경험자	
		차량용 충전인렛, 충전커넥터 기구 설계 DFMEA, BOM 설계 검증			
신규기술 개발		선형 설계/개발 및 요소기술 개발 : 전기차 배터리 모듈, 전장 유닛	전기차 배터리 모듈, 전장품 선형 설계/개발 경험자 요소기술개발 경험		
하드웨어 설계		하드웨어 회로 개발 : 전장 제어기 : 노이즈 필터 : 전기차 충전 시스템	전력 제어 or 차량 충전 회로 설계/ 개발 경험자 EMI, EMC 디버깅 경험자 PADS 툴 사용 가능자 (필수) 영어 능통자		
소프트웨어	BMS S/W 개발	BMS 제어로직 개발 BMS 알고리즘 개발 AUTOSAR 플랫폼 개발	배터리 제어 로직 설계 경험자 배터리 상태추정 알고리즘(SOx) 설계 경험자 AUTOSAR 경험자, ISO26262 경험자		
	영상 S/W 설계	카메라 인코딩 / 디코딩 / 녹화시나리오 설계 Gstream 설계 Linux 기반 S/W 설계	차량용 영상 제품 개발 경험자 IP카메라 or 블랙박스 or 셋탑박스 개발 경험자		
PM		개발 프로젝트 일정 관리 및 리딩 개발 리스크 관리 및 이슈 대응 고객사와 개발관련 의사소통	해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 (필수) 자동차 개발 프로세스 이해 or 경험자 영어 능통자		

❖제조 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
●		생산기술 (와이어링하네스)	생산 공정 분석 (4M분석 등) 생산 공정 설계 생산 공정 구축 및 작업 지도	산업공학, 기계공학 등 관련 전공자 (우대) AUTO CAD 사용 가능자 (우대) 작업표준시간(모답스 등) 산정 및 분석 경험자 (우대) 해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 (필수)	평택 (진위)
●		제조도면 설계 (와이어링하네스)	제조도면 설계 설계 변경 관리 BOM(자재명세서) 산출	AUTO CAD 사용 가능자 (필수) CATIA 사용 가능자 (우대) 해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 (필수)	
	●	생산기술 (전장제어기)	생산공정 구축 및 공정 설계 설비 표준화 및 시스템 관리 제품 및 공정 특성 유지 및 개선 4M관리	자동차, 기계, 전기전자 등 관련 전공자 공정 설계 or 구축 업무 경험자 (SMT, BFA 우대) CAD, CATIA 가능자 (우대) 솔더링 or 열용착 접합공법 경험자 (우대)	평택 (청북)
	●	생산기획	생산관리시스템 구축/관리/분석 생산 사업계획 수립/관리 사업 주요 과제 및 조치 항목 관리 사업부 정기 회의 관리	상경, 산업공학, IT관련 전공자 (우대) 사업기획/시행 관련 업무 경험 보유자 (우대) 문제해결 능력, 업무추진력 보유자 (우대)	
●		부품 품질관리	부품 수입 검사 관리 : 검사 설비, 현장, 검사원 자격 인증 관리 부적합 판정 부품 관리 부품 검사 대상 선정/관리	전기전자, 자동차, 산업공학 등 전공자 (우대) 품질 관련 자격증 보유 or 관련 교육 수료자 해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 (필수) 운전 가능자 (필수)	화성 (장안)
●		품질관리 (와이어링하네스)	고객사 품질 관리 고객사 제품 PPAP(ISIR) 승인 국내외 와이어링 하네스 품질 이슈 대응	전기전자, 자동차, 산업공학 등 관련 전공자 해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 (필수) 운전 가능자 (필수)	경주
	●	품질보증	신규/양산 차종 품질 보증 : 고객사 품질 업무 대응 : 고품 분석 및 재현 테스트	전기전자, 자동차, 산업공학 등 관련 전공자 해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 (필수) 운전 가능자 (필수)	판교 (본사)
●		외주 원가	외주 협력사 단가 관리 : 표준 원가 산출 : 가격 협상/관리 : 제품 견적서 작성	상경계열, 자동차 등 관련 전공자 영어 or 중국어 가능자	

❖원가 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
●		외주 원가	외주 협력사 단가 관리 : 표준 원가 산출 : 가격 협상/관리 : 제품 견적서 작성	상경계열, 자동차 등 관련 전공자 영어 or 중국어 가능자	판교 (본사)

❖ R&D 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
	●	커넥터 설계	친환경 커넥터 2D,3D 설계 선행 제품 연구	국내외 출장 또는 파견 가능자 (필수) 기계 및 설계공학 전공자 Pro-E 설계 경험자 영어 가능자	판교

❖ 생산 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
	●	생산기술 (커넥터)	RFQ 검토 대응 (투자비,C/T,공법 분석) 커넥터 설비 제작 및 일정 관리 표준류 작성 및 개정 관리	추후 베트남 주재일 파견 가능자 (필수) 기계공학 전공자 영어 가능자	화성 (팔탄)
	●	생산관리 (생산)	생산계획 및 실적 관리 생산 CAPA 분석 관리 해외공장 관리	추후 베트남 주재일 파견 가능자 (필수) ERP (SAP) 활용 가능자 영어 및 베트남어 가능자	
	●	생산관리 (외주)	베트남 현지 외주사 관리 제품 출하 및 수출입 통관 업무 자재 발주 및 수불 관리	추후 베트남 주재일 파견 가능자 (필수) 사출업체 관리 경험자 산업공학/자동차공학 전공자 영어 및 베트남어 가능자	

❖ 구매 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
●	●	수입부품 구매	수입부품 구매 (수입커넥터 등) 해외협력사 관리 및 신규 거래처 발굴 수입부품 가격 관리 국내외 고객사 요청사항 대응	영어 능통자 (필수) 구매 업무 경력자 추후 해외주재일 근무 가능자	판교
	●	물류 (포워딩 영업)	신규 거래처(화주사) 발굴 거래처 긴급대응 및 영업 관리 거래처 미수 및 매출 목표 관리 물류(해운/항공) 동향 분석	관련 업무 8~12년 경력 보유자 업무 관련 전공자	

❖ 품질 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
●	●	품질관리 (전장)	전장부품 (릴레이) 품질관리/보증 사내 품질 관리 및 고객 대응 품질문제 분석 및 개선 품질 경영시스템 유지관리	MS-Office 활용 가능자 (필수) 해외출장 가능자 (필수) 영어 가능자	평택 (청북)

❖ IT 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
	●	웹개발	스마트팩토리 모니터링 웹 F/E 개발 MES 시스템 웹 F/E 개발	React, Vue 개발 경험자 (필수) HTML, CSS, JavaScript 개발 경험자 (필수) Git 및 협업 도구 사용 경험자 (필수) TypeScript, SpringBoot, RESTful API 경험자 Mysql, Postgresql 등 RDBMS 경험자 영어 가능자	판교

### ❖ 영업 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
	●	기술영업	신규 고객사 발굴 신규 프로젝트 수주 영업 기존 고객사 대응	자동차사 또는 부품사 기술영업 경력자 전기차 충전스테이션사 영업 경력자 영어 가능자	판교

### ❖ 원가 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
	●	설계원가	커넥터 원가 계산 및 관리 (사출/프레스/도금 등 원가산출) 손익 분석 (제품 원가 및 수익성 분석)	자동차용 설계(개발) 원가 이해도 높은자 자동차 설계 공정 이해도 높은자 고·저전압 커넥터 원가 업무 경력자 충전기 원가 업무 경력자 회계학 전공자	화성 (팔탄)
	●	구매원가	협력사 구매가 관리 (원가 산출 및 가격 협상) 원가개선 방안 관리		

## (주)유라테크 (기술연구소, 품질)

### ❖ 기술연구소 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
	●	전장제어기 설계	전력 변환 및 센서 IC 로직 개발 전력 변환 로직 개발 CAN/LIN 통신 및 진단 개발 소프트웨어 검증 (정적/동적) PCB 회로설계	전자/전기/컴퓨터/정보통신 전공자 (필수) NXP, Renesas 등 MCU 계열 코딩 경험자 CaNoe 경험자 ISO26262, A-SPIICE 개발 경험자 영어 가능자	세종시 (동교리)
	●	기구 설계	팽창밸브 설계 글로우 플러그 설계 온암센서 설계	메카트로닉스/기계공학 전공자 (필수) CREO/CATIA 활용 가능자 (필수) 영어회화 가능자 (필수) 전기차 시스템 이해도 높은자 국책과제 경험자	

### ❖ 품질 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
	●	품질관리	공정품질 현황 및 실적 관리 사내공정 품질 관리	해외출장 또는 추후 해외주재원 근무 가능자 (필수) 전기/전자/산업공학 전공자 전기/품질 관련 자격증 보유자 영어, 중국어 가능자	세종시 (심중리)

## (주)유라하네스 (품질)

### ❖ 품질 부문

지원구분		채용분야	업무	우대 사항	근무지
신입	경력				
●	●	품질관리	ISIR 승인 고객 라인 관리 4M 변경 라인 트라이얼/개선	공학계열 전공자 (필수) MS-Office 활용 가능자 (필수) 해외출장 가능자 (필수) 중국어, 베트남어 능통자	화성 (팔탄)

- **공통사항** : 1) 신입지원자는 지원자의 역량에 따라 지원 분야가 변경 될 수 있습니다. (변경 시 면접 전 안내 예정)  
(필독) 2) 남성의 경우 병역필 또는 면제자로 해외출장 등에 결격 사유가 없어야 합니다.  
3) 3개월의 수습기간을 적용합니다. (신입사원은 수습기간 중 급여의 80% 지급)  
4) 장애인 및 국가보훈 취업지원 대상자는 관련법에 따라 채용 우대합니다.  
5) 직무에 따라 코딩 테스트 또는 온라인 역량 검사가 있을 수 있습니다.  
6) 전체 모집분야에서 당사 진출국 언어 우수자를 우대합니다.  
7) 2024년 8월 졸업 예정자 지원 가능합니다. (입사 후 업무에 지장이 없어야 합니다.)
- **지원기간** : 2024년 7월 22일 (월) ~ 2024년 8월 4일 (일) 23:59
- **전형절차** : 서류전형 > 면접전형 > 건강검진 > 합격발표 > 입사 (9월 후반 ~ 10월 초반 목표)
- **기타사항** : 지원서상 허위 기재나 제출한 서류가 허위 사실을 포함할 경우 채용이 취소될 수 있습니다.  
당사는 채용절차 공정화에 관한 법률에 따라 공정한 채용을 시행하고 있습니다.
- **문의처** : 채용홈페이지 우측상단 버튼 (1:1문의하기) 클릭하여 문의사항을 남겨주시면 빠른 시일 내 답변 드리겠습니다.



지원 사이트



회사 홈페이지



회사 블로그

