

세계로 도약하고 있는 글로벌 기업 유라코퍼레이션입니다.

YURA HAS PREPARED
FOR THE FUTURE
WITH TECHNOLOGY

We have prepared to walk into the future of green vehicles

[유라코퍼레이션] 소프트웨어 설계 외 개발 담당자 채용 (신입/경력)

채용 분야		업무 내용	자격 요건
소프트웨어 설계 (신입/경력)	① 전장 제어기	소프트웨어 설계 / 플랫폼 설계 시스템 테스트 CMMI, ISO26262, A-SPICE 등 프로세스 적용/개발 S/W 정적/동적 검증	[신입 자격요건] - 전기전자, 컴퓨터 관련 학과 전공자 [경력 우대사항] - CAN 통신 경험자 - 모델기반(MBD) 소프트웨어 설계 경험자 - 품질프로세스 적용 소프트웨어 개발 경험자 - 모델링 기반 개발 경험자, S/W 테스트 자격 보유자
	② 영상 제어기	소프트웨어 설계 (하기 분야 중 1개) ⓐ BSP 분야 임베디드리눅스 드라이버 설계 카메라영상 드라이버 설계 네트워크/이더넷 스위치, Yocto 환경 설계 ⓑ 차량통신 소프트웨어 분야 자동차 통신 소프트웨어(CAN, Ethernet) 설계 AUTOSAR 설계, MCU SW 설계 ⓒ GUI/통신/App 분야 Qt GUI, 멀티미디어 설계, 통신 Protocol 설계 네트워크 연동 어플리케이션 설계 영상처리 알고리즘 설계	[신입 자격요건] - 전기전자, 컴퓨터 관련 학과 전공자 [경력 우대사항] - 임베디드 리눅스 경험자 (Linux, Yocto, QT) - 자동차 시스템 설계 경험자 - AI DNN, CNN 처리 경험자 - 영상SW 개발 경험자 (IP카메라, 블랙박스, 셋톱박스)
A-SPICE / ISO 26262 (신입/경력)		A-SPICE 기반 개발 프로세스 구축 및 내재화 ISO 26262 관리	[신입 자격요건] - 산업공학, 정보통신공학, 전자공학 [경력 우대사항] - 2년 이상 해당 직무 경력자 우대 - 자동차 전장 엔지니어링 프로세스 경험자 우대
하드웨어 설계/개발 (카메라 +전장모듈) (경력)		카메라 설계 /개발 (+화질) 영상관련 전장모듈 개발	전자/컴퓨터 등 전공자 전장 카메라 등 설계 및 양산 경험 보유 우대

● 공통사항(필독)

- 1) 2022년 8월 졸업예정자 지원 가능합니다.
- 2) 채용분야는 지원자의 경력/전공 등을 고려하여 변경될 수 있습니다.
- 3) 병역필 또는 면제자로 해외출장 등에 결격 사유가 없어야 합니다. (전문연구요원제도 미 운영)
- 4) 장애인 및 국가보훈 취업지원대상자는 관련법에 따라 채용 우대합니다.
- 5) 3개월의 수습기간을 적용합니다. (신입사원은 수습기간 중 정상 급여의 80% 지급)

● 접수기간 : 2022년 07월 13일(수) ~ 2022년 08월 12일(금) 23:59

*접수기간 중 수시 면접 가능하며 적합자가 있을 경우 조기 마감될 수 있습니다.

● 전형절차 : 지원서접수 > 서류전형 > AI역량검사 > 면접 > 건강검진 > 합격발표

● 기타사항

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

● 문의처 : 채용홈페이지 하단 QnA 에 문의사항을 남겨주시면 빠른 시일 내 답변드리겠습니다.

세계로 도약하고 있는 글로벌 기업 유라코퍼레이션입니다.

YURA HAS PREPARED
FOR THE FUTURE
WITH TECHNOLOGY

We have prepared to walk into the future of green vehicles

[유라코퍼레이션] 소프트웨어 설계 및 개발 채용 (신입/경력)

채용 분야	업무 내용	자격 요건
소프트웨어	전장제어기 소프트웨어 설계 / 플랫폼 설계 시스템 테스트 CMMI, ISO26262, A-SPICE 등 프로세스 적용/개발 S/W 정적/동적 검증	[신입지원자 자격요건] - 전기전자, 컴퓨터 관련 학과 전공자 [경력지원자 우대사항] - 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 <설계분야 > ①BSP 임베디드리눅스 드라이버 설계 카메라영상 드라이버 설계 네트워크/이더넷 스위치, Yocto 환경 설계 ②차량통신 소프트웨어 자동차 통신 소프트웨어(CAN, Ethernet) 설계 AUTOSAR 설계, MCU SW 설계 ③GUI/통신/App Qt GUI, 멀티미디어 설계, 통신 Protocol 설계 네트워크 연동 어플리케이션 설계 영상처리 알고리즘 설계	[신입지원자 자격요건] - 전기전자, 컴퓨터 관련 학과 전공자 [경력지원자 우대사항] - 임베디드 리눅스 경험자 (Linux, Yocto, QT) - 자동차 시스템 설계 경험자 - AI DNN, CNN 처리 경험자 - 영상SW 개발 경험자 (IP카메라, 블랙박스, 셋톱박스)

● 공통사항(필독)

- 1) 2022년 8월 졸업예정자 지원 가능합니다.
- 2) 채용분야는 지원자의 경력/전공 등을 고려하여 변경될 수 있습니다.
- 3) 병역필 또는 면제자로 해외출장 등에 결격 사유가 없어야 합니다. (전문연구요원제도 미 운영)
- 4) 장애인 및 국가보훈 취업지원대상자는 관련법에 따라 채용 우대합니다.
- 5) 3개월의 수습기간을 적용합니다. (신입사원은 수습기간 중 정상 급여의 80% 지급)

● **접수기간** : 2022년 07월 13일(수) ~ 2022년 08월 12일(금) 23:59

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

● 기타사항

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

● **문의처** : 채용홈페이지 하단 QnA 에 문의사항을 남겨주시면 빠른 시일 내 답변드리겠습니다.