



두산로보틱스 주식회사

16648 경기도 수원시 권선구 산업로156번길 79

T : 031-8014-5500

F : 031-8014-5691

발 신 : 두산로보틱스 주식회사
수 신 : 한양대학교 컴퓨터소프트웨어학부
참 조 : 한양대학교 커리어개발센터
제 목 : [공문] 연구개발 인력 추천 요청의 건

1. 귀교의 발전을 진심으로 기원합니다.
2. 두산로보틱스 주식회사는 두산그룹의 자회사로서 협동로봇을 개발, 제조, 판매하는 기업이며, 로보틱스 및 관련 전공의 신입사원을 채용하고 있습니다.
3. 금번 신입사원 채용은 "채용전제형 인턴십"으로, 인턴십 수행 후 면접을 거쳐 정식 채용하는 방식으로 운영됩니다.
4. 아래와 같이 채용 정보를 송부 드리오니, 귀교의 우수한 인재를 추천하여 주시기를 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 모집 부문

- 1) 협동로봇 상위제어기(Teach Pendant) Software 개발 0명
- 2) 협동로봇 제어알고리즘 개발 0명

나. 세부 모집분야 : 별첨 참고

다. 공통 지원자격

- 1) 공학 계열 석사 졸업(예정)자로서 인턴십 수행 및 정규 채용 후 계속 근무 가능한 자
- 2) 남성인 경우 병역의 의무를 이행하였거나 면제된 자
- 3) 해외 여행 및 해외 근무에 결격사유가 없는 자
- 4) 국가공무원법상 채용결격사유에 해당하지 않는 자

라. 채용 절차 및 일정

- 1) 입사지원서 제출 (~2021.04.11 限 추천서 접수 인원 대상 별도 안내)
- 2) 인적성 시험 및 실무면접 (~2021.04)

*실무면접은 전공 관련 전문성 PT, 인성면접, Biz Case를 활용한 전략 PT로 구성됨



두산로보틱스 주식회사

16648 경기도 수원시 권선구 산업로156번길 79

T : 031-8014-5500

F : 031-8014-5691

3) 인턴십 프로그램 (2021.05.03 ~ 2021.06.11)

4) 최종면접 (2021.06)

5) 최종입사 (2021.06)

마. 인턴십 내용

1) 인턴십 프로그램 : 소규모 과제 수행 및 실무 견습

2) 일시 : 매주 월~금요일 09시 ~ 18시

3) 장소 : 경기도 수원시 두산로보틱스 기업부설연구소

*정규 채용 후 2021년 3분기 중 경기도 용인시 수지구에 위치한 두산기술원으로 근무지 변경 예정

**수원역/고색역과 회사 간 출퇴근 셔틀버스 운행

바. 인턴십 기간의 급여 및 처우

1) 월 급여 200만원

2) 4대보험 적용

3) 식대 및 교통비 별도 지급

※ 담당자 연락처

임현정 과장 (031-8014-5518, hyounjung.lim@doosan.com)

윤찬영 과장 (031-8014-5515, chanyoung.yoon@doosan.com)

끝.

경기도 수원시 권선구 산업로156번길 79

두산로보틱스 주식회사

대표이사 최 동 휘





두산로보틱스 주식회사

16648 경기도 수원시 권선구 산업로156번길 79

T : 031-8014-5500

F : 031-8014-5691

[별첨] 세부모집 분야

모집부문	Job Position	수행업무 및 필요역량
로봇 S/W	상위제어기 User SW 개발	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 로봇 Applicaiton 개발 업무 - Front-end client 개발 업무 - Windows 혹은 linux 상에서 구동되는 Standalone application <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Java/Kotlin 기반 개발 역량 보유자 - React 개발 역량 보유자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Application(Android/IOS) 개발 경험자 우대 - OpenGL 프로그래밍 경험자 우대 - Git 사용 경험자 우대 - 디자인 패턴 개발 경험자 우대
로봇 제어	로봇 제어 알고리즘 개발	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 다관절 로봇 제어 알고리즘 개발 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Robot Kinematics, Dynamics에 대한 이해 - 로봇 모션/힘/강성 제어 개발 경험자 - 프로그래밍 스킬(C++ 필수) 보유자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI, Machine Learning 유경험자 우대