

디스이즈엔지니어링(주) 2021 병역 특례 전형 채용

디스이즈엔지니어링은

「우리의 기술로 세상 모든 사람들이 하늘을 나는 꿈을 꾸게 한다.」는

비전을 가지고 글로벌 로보틱스 기업으로 성장해가고 있습니다.

디스이즈엔지니어링과 함께 세계를 무대로 더 큰 꿈을 펼칠 분들을 모집합니다.

병역 특례 전형 (R&D)

POSITION	JOB	QUALIFICATION	PREFERENCE
Flight Control Engineer	<ul style="list-style-type: none"> 드론용 차세대 비행 제어 시스템 솔루션 개발, 검증 및 구현 모션 플래닝 전략 수립, 디자인, 구현, 평가 등 업무 수행 Low Level 제어 모듈 개발 및 검증 	<ul style="list-style-type: none"> 제어 공학, 항공우주공학, 기계공학, 전자 공학 또는 관련 분야의 BA / MA 병역특례 전문연구요원 FreeSpace Representation, Dynamic Programming, Non-linear Optimization 등에 관련 연구 경험이 있는 분 분석적 문제 해결 기술이 필요한 목표 지향적 작업 스타일을 추구하는 분 	<ul style="list-style-type: none"> 관련전공 석박사 학위 예정자 로봇팔, 자율주행, 모바일 로봇 분야에서의 제어 프로그램 개발 경험이 있는 분 Robot Engineering 에 대한 높은 지식 또는 관련 분야 PhD (혹은 로봇인식, 로봇 동작 및 자율주행 차량 개발 경험이 있는 분) C/C++ 에 대한 숙련도가 높은 분
Computer Vision	<ul style="list-style-type: none"> 자율비행용 Localization & 3D Mapping 개발 영상 처리 알고리즘 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 공학계열 석사 이상 병역특례 전문연구요원 영상신호 처리, 컴퓨터 비전 등의 연구 개발 가능자 	<ul style="list-style-type: none"> 관련전공 석박사 학위자 SLAM, Visual Odometry 등 개발 경험 스마트폰 등의 카메라 탑재 장치, 화상 처리 개발 경험 영상 코드의 처리 속도 및 품질 최적화 경험
Machine Learning	<ul style="list-style-type: none"> 자율비행을 위한 Machine Learning 알고리즘 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 이/공학계열 대학원 석사 이상 병역특례 전문연구요원 C/C++ 또는 Python으로 deep learning 알고리즘 개발 경험 	<ul style="list-style-type: none"> 관련전공 석박사 학위자 TensorFlow / Pytorch / Caffe 등 deep learning 프레임워크 개발 경험 영상 관련 머신러닝 경험
Junior Robotics Engineer	<ul style="list-style-type: none"> 역량과 흥미에 따라 하기의 업무 배치 수행 차세대 CV algorithm 연구 및 개발 Autonomous Flight algorithm 연구 및 개발 Robot Control 	<ul style="list-style-type: none"> 이/공학계열 대학원 석사 이상 병역특례 전문연구요원 	<ul style="list-style-type: none"> 로보틱스 제어, 머신러닝 혹은 관련 분야 PhD 학위
Linux Developer	<ul style="list-style-type: none"> 드론에서 동작하는 embedded Linux software 개발 및 구현 비디오 코덱 및 영상 스트리밍 Linux application 개발 드론 조종 무선통신 프로토콜 개발 Linux 기반 Application 소프트웨어 개발 카메라, 무선통신 시스템과 같은 서브시스템에 대한 연동 	<ul style="list-style-type: none"> 이/공학계열 대학원 석사 이상 병역특례 전문연구요원 H.264/265, HEVC 등과 같은 최신 비디오 코덱 개발 경험 Linux 환경에서 영상 송수신 프로그램 개발 경험 TCP/IP, UDP, RTP/RTSP 와 같은 통신 프로그램 개발 경험 Linux 기반의 시스템 개발 경력 (Embedded Linux, Linux) Linux 환경에서의 C/C++ 에 대한 숙련도가 높은 분 	<ul style="list-style-type: none"> C/C++/MATLAB을 이용한 비디오 알고리즘 개발/구현 경험 ffmpeg, Video4Linux 사용한 개발 경험
Embedded Software Engineer	<ul style="list-style-type: none"> 드론, GCS, simulator 소프트웨어 개발 및 구현 다양한 센서 및 장치에 대한 인터페이스 및 드라이버 개발 서브 시스템 (camera, 통신장치등)에 대한 통합 및 검증 새로운 하드웨어 보드에 대한 bring-up 및 디버깅 신규 하드웨어 관련 커널, 펌웨어 설치 및 인터페이스 개발 제품 사양 및 제약 조건에 따라 드론에 내장된 기능의 설계, 구현 및 테스트 	<ul style="list-style-type: none"> 이/공학계열 석사 이상 병역특례 전문연구요원 	<ul style="list-style-type: none"> 항공 시스템 또는 로보틱스 시스템 개발 경험이 있는 분 로봇팔, 자율주행, 모바일 로봇 분야에서의 제어 프로그램 개발 경험이 있는 분 임베디드 및 물리적 장치를 위한 프로그래밍 경험이 있는 분 Robot Engineering 에 대한 높은 지식 또는 관련 분야 PhD (혹은 로봇 인식, 로봇 동작 및 자율주행 차량 개발이 있는 분) C/C++ 에 대한 숙련도가 높은 분

TIE Culture

TIE People

우리는, 어려운 문제에 도전하는 것을 좋아하는 사람들
우리는, 서로간의 배려 속에 효율성을 추구하는 사람들
우리는, 세상을 변화시키기 위한 생각을 멈추지 않는 사람들
우리는, 쉽게 선을 긋거나 규정하지 않는 사람들
우리는, 회사와 자신의 성장을 위해 쉽게 만족하지 않는 사람들

능력자들의 천국

디스이즈엔지니어링은 능력자들의 천국을 지향합니다.
다양한 경험과 노하우를 보유한 실력 있는 동료들과 함께 성장하며 마음껏 능력을 펼칠 수 있는 곳.
더불어 모든 직원들에게 앞으로의 테크 트렌드를 선도할 수 있는 새로운 기술들과 아이들들을 개발하고 구현하는데 참여할 수 있는 무한한 기회를 제공합니다.

창조를 위한 유연성

디스이즈엔지니어링은 기존의 틀을 깨는 사고를 추구합니다.
어떤 아이디어나 아이디어라도 완전히 새로운 것으로 견고하게 구성하고 창조하여, 글로벌 시장에 활을 그을 수 있는 제품들을 만들어낼 수 있는 유연함을 지향합니다.

원대한 꿈을 위한 순수한 열정

큰 꿈을 함께 꿀 수 있는 동료들을 원합니다.
디스이즈엔지니어링은 주관이 뚜렷하고 순수한 열정을 가진 건강한 사람들이 스스로 책임하에 최선을 다해 일하고 있습니다.

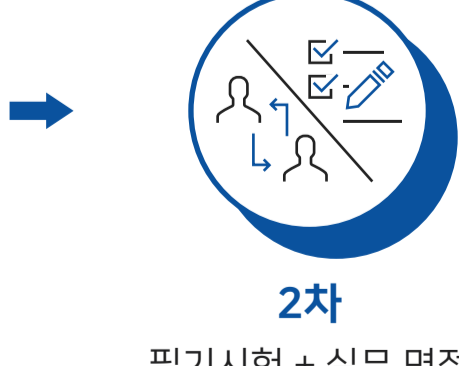
서류접수 마감일

채용 시 마감

전형 단계



1차
서류전형



2차
필기시험 + 실무 면접



3차
임원면접 + 채용 검진

* 채용 전형은 일정 진행 중 추가 및 변경될 수 있습니다.

지원방법

- 자유양식 이력서 및 경력기술서를 담당자 이메일로 송부
- 이메일 : recruit@thisiseng.com

TIE People

우리는, 어려운 문제에 도전하는 것을 좋아하는 사람들
우리는, 서로간의 배려 속에 효율성을 추구하는 사람들
우리는, 세상을 변화시키기 위한 생각을 멈추지 않는 사람들
우리는, 쉽게 선을 긋거나 규정하지 않는 사람들
우리는, 회사와 자신의 성장을 위해 쉽게 만족하지 않는 사람들

능력자들의 천국

디스이즈엔지니어링은 능력자들의 천국을 지향합니다.

다양한 경험과 노하우를 보유한 실력 있는 동료들과 함께 성장하며 마음껏 능력을 펼칠 수 있는 곳.

더불어 모든 직원들에게 앞으로의 테크 트렌드를 선도할 수 있는 새로운 기술들과 아이템들을 개발하고 구현하는데 참여할 수 있는 무한한 기회를 제공합니다.

창조를 위한 유연성

디스이즈엔지니어링은 기존의 틀을 깨는 사고를 추구합니다.

어떤 아이템이나 아이디어라도 완전히 새로운 것으로 견고하게 구성하고 창조하여, 글로벌 시장에 획을 그을 수 있는 제품들을 만들어낼 수 있는 유연함을 지향합니다.

원대한 꿈을 위한 순수한 열정

큰 꿈을 함께 꿀 수 있는 동료들을 원합니다.

디스이즈엔지니어링은 주관이 뚜렷하고 순수한 열정을 가진 건강한 사람들이 스스로 책임하에 최선을 다해 일하고 있습니다.

서류접수 마감일

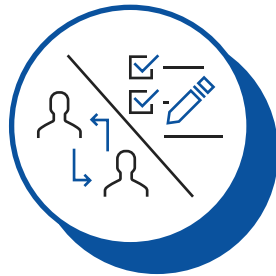
채용 시 마감

전형 단계



1차

서류전형



2차

필기시험 + 실무 면접



3차

임원면접 + 채용 검진

* 채용 전형은 일정 진행 중 추가 및 변경될 수 있습니다.

지원방법

- 자유양식 이력서 및 경력기술서를 담당자 이메일로 송부
- 이메일 : recruit@thisiseng.com

t i_e;