

(주)키네틱스   관심기업 등록

## 무인로봇 스타트업(대전) 전자개발자 모집

스크랩

즉시지원

경력   **무관(신입포함)**  
학력   **대졸(2,3년제) 이상(예정자 가능)**  
나이/성별   **무관**  
우대사항   **상세보기**

급여   **2,200~2,400만원**  
근무형태   **정규직**   수습기간 3개월  
근무일시   **주 5일(월~금)**   탄력근무제  
근무지역   **대전 서구**   **지도**

조회수 57   공유하기



### 모집부문 및 자격요건

모집분야	모집인원	담당업무 / 자격요건 및 우대사항
전자개발	2명	<b>담당업무</b> - 전자부 개발, PCB AW, MCU 개발  <b>자격요건</b> - 경력 : 무관 (신입도 지원 가능)  <b>우대사항</b> - 전기/전자공학 - 컴퓨터/시스템공학

### 지원자격

학력   **대졸 이상 (2,3년)**  
성별   **무관**  
연령   **무관**

### 근무조건 및 근무환경

근무형태   **정규직(수습기간)-3개월**  
근무요일/시간   **주 5일(월~금)**   탄력근무제  
근무지역   **대전 - 서구**  
급여   **2,200~2,400만원**  
회사주소   **(35240) 대전 서구 둔산중로78번길 20 명진빌딩(둔산동)**  
인근전철   **대전 1호선 시청 에서 300m 이내**

### 전형절차 및 제출서류

**전형절차**   서류전형  
                  면접  
                  최종합격  
**제출서류**   - 강점, 프로젝트 경력이 있다면 메일이나 자기소개서에 코멘트해주시기 바랍니다. 어떤 사람인지  
                  어필할 수 있어야 합니다. 분량은 중요하지 않지 않습니다.

- (주)키네틱스는 군사용, 안전용, 탐사용 무인로봇을 개발하고 있는 소규모의 스타트업이며, 하드웨어 개발 중심의 업체입니다. 자체개발과 외주개발을 적절히 섞어 진행하고 있으며, 2020년부터 계획대로 성장 시 규모확대를 준비하고 있습니다. 직원이 개발에 대한 contribution이 확실하다면, 일정부분 보상도 따를 것 입니다.

### 이어보는 추천 채용정보

#### (주)바렘시스템

2019년 하반기 신입/경력 직원채용(H/W 대전전체   신입/경력   초대졸 ↑  
☆   ~ 11/15(금)   **즉시지원**

#### (주)파미

[주파미] 2019년도 각 부문별 신입/경력. 대전전체   신입/경력   초대졸 ↑  
☆   **즉시지원**

#### (주)비엠아이

리눅스활용, PLC 제작, 프로그래밍 (전.. 유성구   경력무관   초대졸 ↑  
☆   ~ 11/30(토)   **즉시지원**

#### (주)라스테크

로봇 H/W 설계, S/W 개발, 기구설계 경. 유성구   경력3년 ↑   초대졸 ↑  
☆   ~ 11/17(일)   **즉시지원**

- 비전공자라도 지원가능합니다. 전공자가 아니지만, 학원 등에서 업무를 익혀 업무수행이 가능하  
다면 문제없다고 생각합니다. 단, 배워서 업무를 하겠다는 것도 좋은 자세이지만, 어느 정도의 전공  
지식(전자분야, 코딩 등)은 갖추어야 합니다.

- 아두이노, 라즈베리파이 등을 다루며, 부트로더 등을 활용해서 SMD 타입으로 변환, 제작, 조립하  
는 등의 과정을 포함합니다(아두이노 보드 자체만 다루지는 않는다는 뜻). 그리고 ATmega2560 등  
각종 MCU부터 DC 모터와 LIDAR 센서, 통신모듈을 연계하는 업무를 수행합니다. 직접 개발을 진행  
하므로 납땜도 할 수 있어야 합니다. 다시 말해서, 전자부의 모든 개발과정에 투입될 수 있어야 합  
니다.

- 실연차 주어진며, 미소진 시 연말휴가 등으로 사용합니다. 청년내일채움공제 등 근로자에게 필  
요한 사항은 적극권장합니다(차년도 5월, 2명 만기 예정).

- 적정인원 채용 시 공고는 마감됩니다.

### 접수기간 및 방법

접수기간      2019년 11월 4일 (월) 00시 ~ 2019년 11월 18일 (월) 24시  
이력서양식      자유양식  
접수방법      사람인 입사지원

### 기타 유의사항

입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.

### 근무지위치

(35240) 대전 서구 둔산중로78번길 20 명진빌딩(둔산동)  
대전 1호선 시청역에서 300m 이내



### 접수기간 및 방법

남은 기간  
**13일 14:20:19**

시작일      2019.11.04 00:00  
마감일      2019.11.18 23:59

즉시지원

지원방법      사람인 즉시지원  
접수양식      자유양식      제출서류 보기  
담당자      이준원

! 마감일은 기업의 사정, 조기마감 등으로 변경될 수 있습니다.

### 지원자 통계

성별 현황

학력별 현황

0      0      2      0      0

### 이어보는 추천 채용정보

#### (주)바렘시스템

2019년 하반기 신입/경력 직원채용(H/W  
대전전체    신입/경력    초대졸 ↑

☆      ~ 11/15(금)      **즉시지원**

#### (주)파미

[주파미] 2019년도 각 부문별 신입/경력...  
대전전체    신입/경력    초대졸 ↑

☆      ~ 11/17(일)      **즉시지원**

#### (주)비엠아이

리눅스활용, PLC 제작, 프로그래밍 (전...  
유성구    경력무관    초대졸 ↑

☆      ~ 11/30(토)      **즉시지원**

#### (주)라스테크

로봇 H/W 설계, S/W 개발, 기구설계 경...  
유성구    경력3년 ↑    대졸 ↑

☆      ~ 11/17(일)      **즉시지원**

전자개발

2명

내용 전체보기

(주)키네틱스 인사담당자님에게 5개의 질문을 직접 물었습니다. 19.11.04 00:38

Q1. 수습기간이 따로 있나요?

별도의 수습기간은 없습니다.

유용해요 0

Q2. 구체적인 채용인원을 알 수 있나요?

2명입니다.

유용해요 0

내용 전체보기

(주)키네틱스

관심기업 등록

기업정보

연봉정보

KINETIX

기업형태	중소기업	사원수*	3명 (2018년 기준)
업종	전자기 측정, 시험 및 분석기구...	설립일*	2017년 7월 10일 (업력 2년)
매출액*	4,750만원 (2018년 기준)	대표자명*	이준원
기업주소	대전 서구 둔산중로78번길 20, 904호		

\* 항목은 본사정보와 다를 수 있습니다.

#생산제조 #전기전자제어 #전자 #전기전자회로 #hardware #대전 #서구

! 본 채용 정보에 불법허위과장 또는 잘못된 내용이 있을 경우 문의해 주세요!

공유하기

인쇄하기

## 이어보는 추천 채용정보

(주)바렘시스템

2019년 하반기 신입/경력 직원채용(H/W 대전전체 신입/경력 초대줄 ↑



~ 11/15(금) **즉시지원**

(주)파미

[주파미] 2019년도 각 부문별 신입/경력... 대전전체 신입/경력 초대줄 ↑



~ 11/17(일) **즉시지원**

(주)비엠아이

리눅스활용, PLC 제작, 프로그래밍 (전... 유성구 경력무관 초대줄 ↑



~ 11/30(토) **즉시지원**

(주)라스테크

로봇 H/W 설계, S/W 개발, 기구설계 경... 유성구 경력3년 ↑ 대줄 ↑



~ 11/17(일) **즉시지원**

₩19,900 ₩43,900  
개의 후기 디망쉬 미들힐 앵클 삭스부츠  
클 삭스부츠  
자세히 알아보기

착한구두



1,416개의 후기 디망쉬 미들힐 앵클 삭스부츠 Re 899

SUEDE, 6.5cm, 5 COLOR, RE899

착한구두

회사소개

보도기사

찾아오시는길

회원약관

개인정보처리방침

이메일무단수집거부

채용정보 API

제휴문의

고객센터

(주)사람인HR, 우 : 08378, 서울특별시 구로구 디지털로34길 43, 201호(구로동), 대표 : 김용환  
사업자등록 : 113-86-00917, 직업정보제공사업 : 서울 관악 제 2005-6호, 통신판매업 : 제 2339호, Copyright (c) (주)사람인HR. All rights reserved.

지원자수  
2/0명



남자

여자

고졸이하 2~3년제 4년제 석사 박사