

딥파인은 세상을 변화시키는 특별한 도전이라는 미션으로 더 나은 미래 방향성을 위해 끊임없이 연구하는 AI/AR 기술 기반 스타트업입니다.

## 회사소개

<b>회사명</b>	주식회사 딥파인	<b>대표이사</b>	김헌배
<b>설립연도</b>	2019년 7월 22일	<b>임직원 수</b>	32명
<b>홈페이지</b>	<a href="https://www.deepfine.com/">https://www.deepfine.com/</a>	<b>근무 위치</b>	서울 강서구 발산역 도보 5분거리
<b>주요 서비스</b>	XR글래스 활용 비대면 업무협업 솔루션 혼합현실 및 VPS(Visual Positioning System) 기술 활용 실-가상 공간 연계 솔루션 인공지능(Vision AI) 및 확장현실(XR) 융합 서비스		

### [인턴십 프로그램 신청 방법]

이메일 주소/연락처/희망직무가 포함된 이력서를 [recruit@deepfine.com](mailto:recruit@deepfine.com) 이메일로 보내주시기 바랍니다!  
자세한 사항은 가장 마지막 페이지 하단의 [지원방법]을 확인해주세요.

## 주요 실적

### Best Practice

**4차 산업혁명 POWER KOREA**  
행안부 장관상 수상

스마트글래스, XR, AI 등의  
우수한 기술력 검증

**독일 슈투트가르트 EXPO 2022**  
초청 및 연사

AR/MR/XR기술을 활용한 차량안내  
메타버스 쇼룸 기술 개발

**아마존 AWS 한국 Summit**  
연사 선정

AWS Wavelength(5G MEC)  
Best Practice 선정

**한국통신학회 MEC**  
특별포럼 연사 선정

5G MEC 우수 사례 전파

**SK텔레콤 스마트글래스 분야**  
5G MEC 적용 우수사례 선정

고속 콘텐츠 전송 기술  
관련 협업

**행안부 주관 스마트공공서비스**  
우수사례 선정

경기도 31개 시군에  
XR기술을 보급

### 국내외 다양한 기관을 통한 기술 인정

스마트공공 서비스  
우수사례 선정 / 장관표창

독일 뉘른베르크 국제발명전  
Industry 분야 금상

MWC 상하이 2021  
nreal과 공동 참가

SKT True Innovation  
Accelerator 선정

정보통신산업진흥원  
SW200 고성장클럽 선정

Microsoft for Startups  
Microsoft for Startups 선정

2021 AI Hub  
우수기업 선정

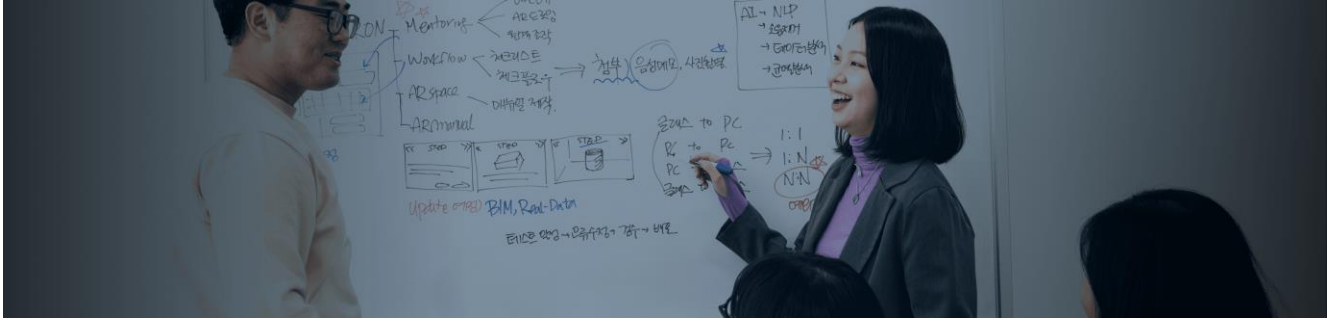
세계지식포럼  
Try Everything 우수기업

외 다수

### 기술/영업 파트너 및 고객사

딥파인은 세상을 변화시키는 특별한 도전이라는 미션으로  
더 나은 미래 방향성을 위해 끊임없이 연구하는 AI/AR 기술 기반 스타트업입니다.

## 모집공고



딥파인은 산업용 업무협업 솔루션 ARON을 시작으로 다양한 XR기술과 서비스를 개발하고 있습니다.  
이후 완성된 플랫폼 기업으로 나아가기 위해 가장 강력한 XR 플랫폼을 함께 만들어갈 뛰어난 동료를 기다립니다!

딥파인의 ARON은 건설, 식품, 항공 등 국내 Top 기업고객들이 사용중에 있으며,  
스마트글라스를 활용한 솔루션으로써 국내 최대 상용화에 성공하였습니다.

딥파인은 VPS 기반의 XR 플랫폼 출시를 목표로 현재 다양한 연구와 개발을 진행하고 있습니다.  
이는, 한국국토정보공사가 주관하는 'AR기반 실내 측위 서비스 시범 사업' 선정되어 그 기술력을 인정 받았습니다.

XR 기술을 활용하여 어디에도 없는 새로운 메타버스 생태계를 구축한다는 자부심을 가지고  
함께하는 성장에 가치를 느끼고 싶은 분이라면 언제든지 환영합니다.

## 이런 분야에 관심이 많으신 분

### Back-End 개발 부문

- 자사 서비스에 포함되는 다양한 Server-Side 개발 및 운영
- C++, NodeJS, Python, JAVA/JSP 등의 개발 언어 활용
- 관계형 데이터베이스를 활용한 프로그램 구축
- 클라우드 환경의 SaaS 서비스 개발

### 모바일 개발 부문

- 자사 서비스에 포함되는 다양한 iOS 및 Android 앱 개발 및 운영
- Object-C, Swift, Java, Kotlin 등의 개발 언어를 활용하여 Hybrid APP 및 Native APP 개발
- 디자인 패턴을 적용한 Native APP 개발 및 유연한 프로그램 설계

### Unity 개발 부문

- 자사 서비스에 포함되는 다양한 혼합현실(MR) 서비스 개발 및 운영
- 유니티 엔진(AR Foundation)과 C# 언어, OpenCV, WebGL 등을 활용한 AR/VR/MR 서비스 개발
- 유니티와 다른 개발 플랫폼 간 통신을 위한 유니티 플러그인 개발

- 새로운 기술에 관심이 많으며 지속적으로 성장하고, 작지만 더 나은 세상을 만들기 위해 열정을 다 하고자 하는 분
- '나' 보다는 '동료'를 먼저 생각하며 다양한 직군의 사람들과 원활한 의사소통으로 어울리고자 하는 분
- 내 업무에 대한 오너십과 주도적인 자세를 바탕으로 구성원과의 협업을 즐기고, 성과를 함께 나누고자 하는 분

딥파인은 세상을 변화시키는 특별한 도전이라는 미션으로  
더 나은 미래 방향성을 위해 끊임없이 연구하는 AI/AR 기술 기반 스타트업입니다.

## 딥파인만의 즐겁게 성장하고자 하는 문화를 만들어가고 있습니다.



### 인센티브

월급으로만 만족하지 않습니다.  
목표 매출 달성 시 인센티브를 지급합니다.



### 업무시간

복잡한 출퇴근 시간을 피할 수 있습니다.  
08:30~10:00 사이 원하는 시간에 출근합니다.



### 월말 조기퇴근

한달 동안 열심히 달린 당신,  
마지막 주 금요일은 2시간 조기 퇴근합니다.



### 자율복장

무지개색 머리도 상관없습니다.  
웁은 입기만 하면 됩니다. (해리포터, 한복, 천사 가능)



### 경조사 지원

축하 또는 조의의 마음으로  
경조금과 경조 휴가, 경조 화환을 전달합니다.



### 워크샵

정기적인 워크샵 진행을 통해 진지하게 한 해  
전략을 세우고, 동료들끼리 돈독함을 다집니다.



### 이벤트

전사적으로 행사를 자주 하는 편입니다.  
우승 상품을 위해 치열한 경쟁이 시작됩니다.  
(업무 외 시간에 진행하지 않습니다)



### 자유로운 업무 환경

산책 자주 갑니다. 바람 자주 쐬니다.  
멜론차트 TOP 100이 무한 재생됩니다.  
신청곡도 받습니다. 흥얼거리는거 완전 가능.



### 생일 조기퇴근

생일날 가족, 친구와 더 오래 보낼 수 있도록  
생일 주에 아무 때나 4시간 조기 퇴근합니다.



### 역량 개발

세미나/교육/전시 등 업무와 관련하여  
배우고 싶다는 의지만 있다면 적극 지원합니다.



### 대학원 학비 지원

학사 이상 학위 보유자 중 학구열이 높으신 분께  
대학원 학비를 일부 지원합니다.



### 회식의 자유

곧대는 깔끔하게 회식에서 제외시켜드립니다!  
회식의 참여가 자유롭습니다.



### 음료/커피 무한 제공

액체로 위를 가득 채울 수 있습니다.  
원하는 음료를 맘껏 신청하세요!



### 버킷리스트 작성하고 이루기

회사에서 이루고 싶은 버킷리스트를 작성합니다.  
딥파인의 미래를 같이 그려나갑니다.  
예시) 애플 옆에 딥파인 사옥 짓기, 아이유 입사하기



### 작디 작은 의견 가능

쓸데없는 의견이란 없습니다. 잡담 속  
피어오르는 아이디어가 딥파인의 경쟁력입니다.



### DIY 조직개편

종이 아트 대마왕 이벤트 팀장,  
공놀이 하다가 허리 다친 체육부장,  
이 시국에 필수인 질병관리본부장

## 지원방법



**모집대상** : 2023년 현재 4학년으로 재학 중이며, 2024년 학사 졸업 예정인 숭실대학교 학생  
(남학생의 경우 군 복무를 마쳤거나 군 면제가 확정된 자 가능)

**지원방법** : 이메일 제출 [recruit@deepfine.com](mailto:recruit@deepfine.com)

**제출서류** : 이메일/연락처/희망직무가 포함된 자유 양식의 이력서

**모집직무** : Back-End 개발 부문 / 모바일 개발 부문 / Unity 개발 부문

**채용절차** : 서류심사(이력서) ▶ 인터뷰 ▶ 최종합격

**근무기간** : 여름방학 기간 ~ 4학년 2학기 (학생 본인의 의사와 학점 인정 등을 학교와 협의하여 근무기간 확정 예정)