



채용 공고 분석 및 준비 전략



92212867 박한빈

목차

1 대기업 채용공고 분석

- 근무조건
- 채용 직무 및 자격요건
- 합격자 포트폴리오 분석
- 채용절차

2 스타트업 채용공고 분석

- 근무조건
- 채용 직무 및 자격요건
- 합격자 포트폴리오 분석
- 채용절차

3 해당 직무를 희망하는 이유

4 본인과 의 적합성

5 요구사항 충족을 위한 준비 전략

6 참고 문헌 및 출처

■ 기업정보

현대 오토에버

HYUNDAI
AutoEver

비전

현대오토에버는 In-Car와 Out-Car 영역 전반의 소프트웨어와 인프라를 안정적, 효율적, 혁신적으로 지원하는 '모빌리티 소프트웨어 프로바이더'로서 모빌리티 소프트웨어 플랫폼을 구축하여 하드웨어와 소프트웨어를 유연하게 연결하며, 클라우드와 데이터 서비스 기반으로 다가올 모빌리티 생태계의 새로운 가치를 창출

소개

현대오토에버는 현대자동차그룹의 모빌리티 테크 전문 기업으로, 모빌리티 전장/응용 소프트웨어 및 IT 부문을 맡고 있습니다

회사 정보



업력 26년차

2000년 4월 10일 설립



1000대기업

기업형태



5,565 명 ⓘ

직원수

■ 근무조건

위치

서울 강남구 테헤란로 510

급여

2023년 평균연봉 계약직 포함 임원 제외 ⓘ

9,407 만원



2022년 대비
▲ 0.46%

IT/웹/통신업 순위
170

연봉장부 신뢰도 ⓘ
내부
외부

복지

- 차량유류비지급
- Refresh휴가
- 탄력근무제
- 인센티브제
- 사내동호회 운영

성비

73.6 %
남성



26.4 %
여성

■ 채용직무 및 자격요건

채용직무

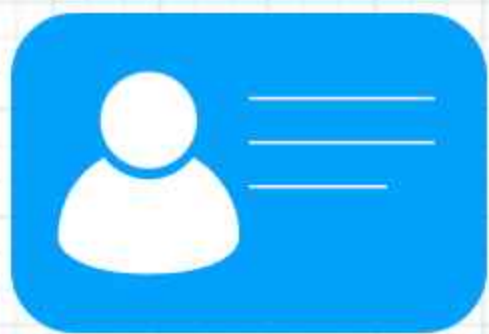
비전AI기술팀

AI 기반 컴퓨터 비전 모델 연구 개발 (머신러닝/딥러닝)

- ▶ 딥러닝 기반 객체 인식
- ▶ 딥러닝 기반 3차원 객체/공간 복원
- ▶ 생성형AI 기반 이미지 생성 기술
- ▶ Unlabeled 데이터 및 Edge 케이스 분석

자격요건

- ▶ 컴퓨터 비전(CV), 딥러닝 관련 전공 또는 그에 준하는 경험/지식 보유
- ▶ 영상 기반 서비스 개발 경험
- ▶ 주요 AI 개발 프레임워크 경험 (PyTorch, TensorFlow 등)
- ▶ 개발 언어: Python, C/C++



합격자 포트폴리오 분석



포트폴리오 형식

- 일부 합격자는 노션(Notion) 등을 활용하여 프로젝트와 경력을 체계적으로 정리한 포트폴리오를 제출했습니다.
- 포트폴리오는 개인이 진행했던 프로젝트의 상세 내용, 사용 기술, 문제 해결 과정 등을 포함하며, 면접관들이 이를 꼼꼼히 검토한 사례가 있음.



포트폴리오 내용

- 프로젝트 경험: 합격자들은 과거 프로젝트에서 사용한 알고리즘, 자료구조, 라이브러리 등을 구체적으로 설명했습니다.
- 직무 관련성: 지원 직무와 관련된 경험을 강조하며, 해당 경험을 통해 배운 점과 이를 회사에서 어떻게 활용할지 명확히 서술했습니다.
- 개인 프로젝트: 혼자 진행한 개인 프로젝트도 포함되며, 이를 통해 기술적 역량과 문제 해결 능력을 어필했습니다.



면접 시 활용

- 면접관들은 제출된 포트폴리오를 기반으로 질문을 진행하며, 지원자의 기술적 이해와 직무 적합성을 평가합니다.
- 포트폴리오에 작성된 내용을 바탕으로 대안 제시나 심화 질문이 이루어지기도 했습니다.

■ 채용절차



Step 1

서류검토

Step 2

직무역량 테스트
(코딩 또는 과제
테스트) 및
인성검사

Step 3

1차 면접
2차 면접

Step 4

처우 협의
및
채용 검진

■ 기업정보

모본



소개

모본은 영상인식 기술과 RADAR 센서를 활용한 차량용 안전운전시스템을 개발하며, 인공지능 기반의 ADAS 및 차량용 RADAR 시스템을 국내외 자동차 제조사와 플릿 매니지먼트 솔루션으로 공급하고 있습니다. 최근에는 수집된 데이터를 분석하여 사고 예방, 운전자 교육 등으로 사업 영역을 확장하고 있습니다.

회사 정보

유망산업

자기계발지원

50명이하

설립10년이상

연봉상위6~10%

누적투자100억이상

AI 선도 기업

■ 근무조건

위치

서울시 강남구 삼성동 140-28덕우빌딩

급여

평균연봉
5,537만원 상위 5%

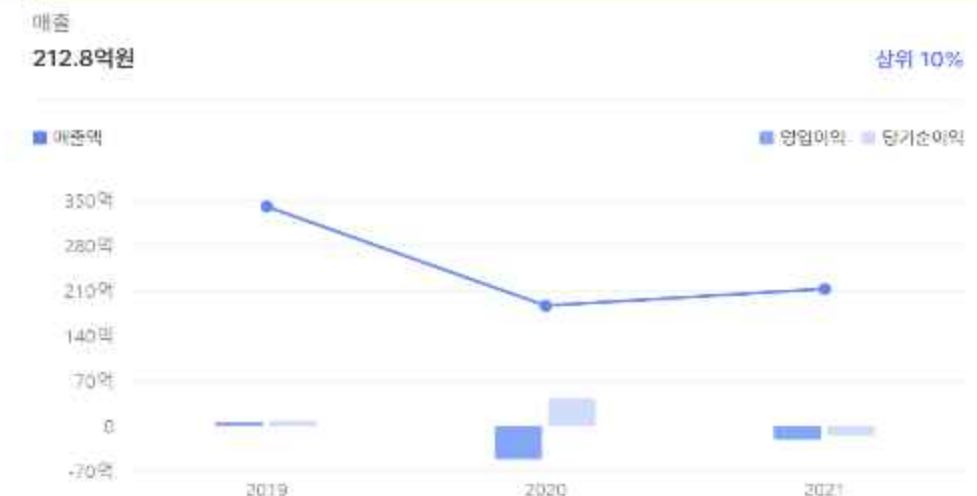


출처: 금감원, 국민연금

복지

- 교육비 지원, 자기 계발비, 직무 교육 지원
- 장기 근속자 포상, 해외 연수 제공
- 연공 서열이 아닌 업적과 능력 기준으로 연봉 및 승진

매출



■ 채용직무 및 자격요건

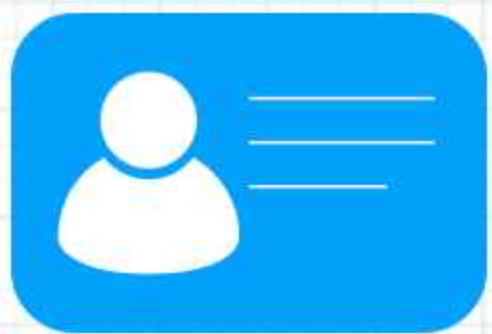
채용직무

영상 인식 알고리즘 개발 엔지니어

- 영상 인식 알고리즘 개발 엔지니어 (신입/경력)

자격요건

- 4년제 관련 대학 전공 (컴퓨터 비전 분야, 딥러닝 분야)
- 영상 인식 알고리즘 개발 경력자
- Python, C/C++을 활용한 알고리즘 개발 경력자



합격자 포트폴리오 분석



면접 준비 팁

- 기술 스택 학습: OpenCV, 이미지 처리 알고리즘에 대한 깊은 이해 필요.
- 기본기 강화: 컴퓨터 비전 및 딥러닝 관련 기본 개념 숙지.
- 포트폴리오 간결화: 채용 담당자가 빠르게 핵심 내용을 파악할 수 있도록 구성.
- 프로젝트 중심 면접: 자신이 진행한 프로젝트에 대해 상세히 설명할 준비 필요.

■ 채용절차



Step 1

이력서
및
자기소개서 제출

Step 2

온라인/오프라인
테스트
기술 시험 및 과
제 평가

Step 3

1차 실무진 면접
2차 임원 면접

Step 4

합격 통보 및 협상 과정

해당 직무를 희망하는 이유

어릴 때부터 자동차에 관심이 많았으며, 특히 테슬라가 자율주행 기술을 선보였을 때 그 혁신적인 기술에 큰 흥미를 느꼈습니다.

이러한 관심을 바탕으로 재미 삼아 게임 화면을 분석하여 자동으로 플레이하는 프로그램을 개발해 보았습니다.

게임이 자동으로 해결되는 과정을 보며 영상 인식 기술의 가능성을 체감했고, 이를 실제 산업에 적용할 수 있는 기회를 찾고 싶었습니다.

앞의 회사들의 영상 인식 알고리즘 개발 직무는 제가 흥미를 느끼는 자율주행 및 ADAS 기술과 직결되어 있어, 더욱 깊이 연구하고 기여하고 싶다는 동기를 가지게 되었습니다.

•산업 성장 전망

자율주행 시장의 급성장

글로벌 자율주행 시장은 2030년까지 1조 달러(약 1,300조 원) 규모로 성장할 것으로 전망.

국내뿐만 아니라 해외(Big Tech, 자동차 기업)에서의 수요도 많아 글로벌 커리어 기회가 풍부.

•영상 분석 기술의 확장성

자율주행뿐만 아니라 스마트 시티, 보안, 의료, 제조업 등 다양한 산업에서 활용될 수 있음.
예를 들어, 교통 관제 시스템, 무인 점포, 공장 자동화, 스마트 CCTV에도 적용 가능.

해당 직무가 나와 얼마나 적합한지 분석

Python 및 C/C++을 활용한 개발이기 때문에
내가 좋아하고 잘 할수있는 언어가 해당 직무의
필수 기술 요건과 일치함.



요구사항을 충족하기 위해 본인이 준비해야 할 부분

영상 인식 및 컴퓨터 비전 기본 개념 강화

OpenCV, TensorFlow, PyTorch 등의 프레임워크를
활용한 프로젝트 경험을 늘리고, 영상 처리 관련 강의를 수
강하며 개념을 공부할 필요가 있음.



잡코리아(현대오토에버)

[https://www.jobkorea.co.kr/Recruit/GI_Read/46631627?](https://www.jobkorea.co.kr/Recruit/GI_Read/46631627?Oem_Code=C1&logpath=1&stext=%ED%98%84%EB%8C%80%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8&listno=3)

[Oem_Code=C1&logpath=1&stext=%ED%98%84%EB%8C%80%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8&listno=3](https://www.jobkorea.co.kr/Recruit/GI_Read/46631627?Oem_Code=C1&logpath=1&stext=%ED%98%84%EB%8C%80%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8&listno=3)

원티드(모본)

<https://www.wanted.co.kr/company/31829>

[회고] 2023년 4분기 현대오토에버 신입사원 채용 최종 합격 후기 및 준비과정

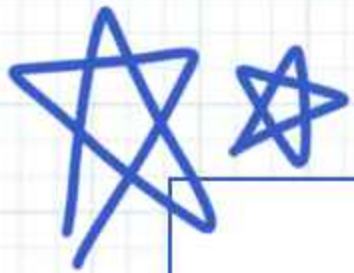
<https://velog.io/@qmflf556/%ED%9A%8C%EA%B3%A0-2023%EB%85%84-4%EB%B6%84%EA%B8%B0-%ED%98%84%EB%8C%80%EC%98%A4%ED%86%A0%EC%97%90%EB%B2%84-%EC%8B%A0%EC%9E%85%EC%82%AC%EC%9B%90-%EC%B1%84%EC%9A%A9-%EC%B5%9C%EC%A2%85-%ED%95%A9%EA%B2%A9-%ED%9B%84%EA%B8%B0-%EB%B0%8F-%EC%A4%80%EB%B9%84%EA%B3%BC%EC%A0%95>

[개발자 취준] 여러 IT 회사의 면접 후기 딥러닝, 머신러닝, 백엔드

<https://go-ming.tistory.com/56>



감사합니다



나만
가지고
그래

Q&A

