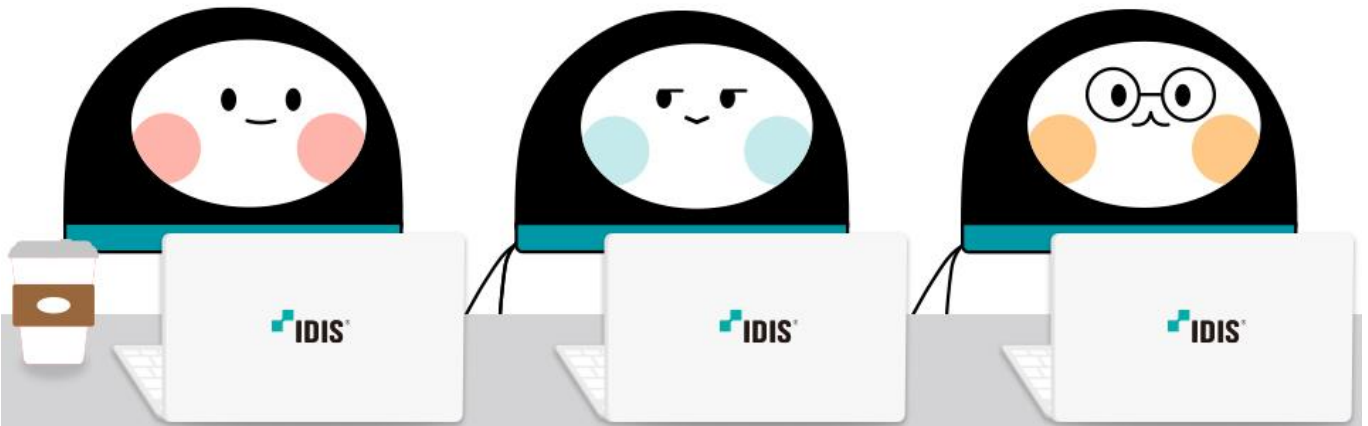


# 아이디스와 CCTV로 지구 정복하실 인재 모집



## 아이디스는?



“아이디스”는 VSS(Video Surveillance System)

전체시장을 아우르는 통합보안솔루션 전문회사입니다.

1997년 세계 최초로 디지털영상 저장장치인 DVR(Digital Video Recorder) 개발로 시작한 아이디스는

AI 등 첨단기술을 활용한 프리미엄 솔루션 세계 1위, 국내 1위의

통합보안솔루션 전문회사로 자리 잡았습니다.



# 전형절차



Step1  
서류전형



Step2  
필기전형  
(인적성검사 및 필기시험)



Step3  
1차면접  
(실무진 면접)



Step4  
2차면접  
(임원진 면접)  
\*채용건강검진 결과표 제출 필수



Step5  
최종합격 및 입사

## ▶ 전형일정

- 서류 접수: 8/10(수) ~ 8/22(월) 23:59 까지 자사 채용 사이트에서 접수 완료
- Step 1 서류전형 합격자 발표 : 8/23~8/31
- Step 2 필기전형 : 8/29~9/2
- Step 3 1차면접 : 8/29~9/16
- Step 4 2차면접 : 9/2~9/23
- Step 5 최종합격 및 입사 : 9월 중순~10월 초

※ 위 일정은 직무별/개인별로 차이가 있을 수 있으며, 전형진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

## ▶ 지원방법

- 공고 상세 확인: [http://recruit.idis.co.kr/?dir\\_no=32638](http://recruit.idis.co.kr/?dir_no=32638)
- 입사지원 직링크: [http://recruit.idis.co.kr/?dir\\_no=32638&dir\\_path=pre\\_confirm.asp](http://recruit.idis.co.kr/?dir_no=32638&dir_path=pre_confirm.asp)
- ※ 입사지원 마감기한: ~8/22 23:59까지
- 추천채용 지원 시: 입사지원서 "추천인" 란에 OO대학교 추천채용 이라고 작성하여 지원  
(추천채용 여부는 당 학교 취업지원센터에 문의 바랍니다.)
- 추천채용 혜택: 서류 전형 100% 합격으로 필기테스트 응시 자격 자동 부여됨

# 복리후생



주택자금 대출



의료비 지원



구내식당 운영



동호회 운영



장기근속 포상



하계휴가/휴양시설 지원



종합 건강검진



경조사 지원



명절기념품 지급



생일 케이크 지급



사택지원



생활안정자금 대출



자녀학자금 지급



사내 도서관



시차출퇴근제 (8시~10시)

## ✦ 처우 안내

· 연구개발자 대졸 신입 초봉: 약 4900만원 (계약연봉 기준, 경영성과급/하계휴가비 등 미포함)



## 아이디스 소개

판교사옥



사내카페(판교)



구내식당(판교)



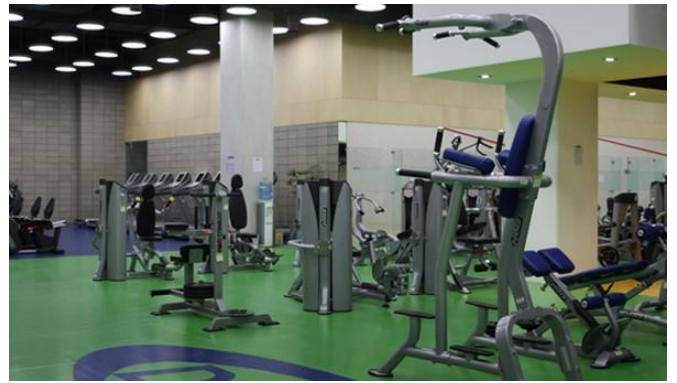
라운지(판교)



교육장(판교)



스포츠센터 (옆건물 월 6만원 이용가능)



대전본사



## ▶ (주)아이디스 연구소 추천채용 모집 분야

직무	전공	자격요건 및 우대사항	모집인원	근무지
SW 연구개발	전산학 컴퓨터공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 담당 업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- NVR, DVR SW 개발</li> <li>- 원격 클라이언트 SW 부문 기능 개발</li> <li>- 솔루션 유지보수</li> <li>- 카메라 FW 개발 및 유지보수</li> <li>- AI 전담 개발</li> </ul> </li> <li>* 면접과정에서 지원자의 적성 및 희망을 참고하여, 팀/담당업무 배정</li> <li>• 필수 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사 학위 이상</li> <li>- C/C++ 프로그래밍 경험</li> <li>- STL 프로그래밍 경험</li> <li>- IT 기술 전반에 대한 이해도</li> </ul> </li> <li>• 우대 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 카메라 FW 개발 경험자</li> <li>- VA 기능 개발 경험자</li> <li>- 여러 플랫폼 (Windows, Linux, Android, iOS 등)에서 각종 프로그램 개발 경험자</li> <li>- Web 프로그래밍 가능자</li> <li>- 그래픽스/영상처리 프로그램 개발 경험</li> <li>- .NET/C# 프로그래밍 경험</li> <li>- Visual Studio 이용한 Windows 프로그래밍 경험</li> <li>- Embedded system 개발 경험</li> </ul> </li> </ul>	<u>00 명</u>	판교
SW 연구개발 (모바일)	IT 관련학과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 담당업무 : iOS APP 및 SDK 개발</li> <li>• 필수 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- iOS 모바일 프로그래밍 가능자</li> </ul> </li> <li>• 우대 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Swift / Object-C 언어에 익숙한 분</li> <li>- JAVA 개발 가능자</li> <li>- iOS 최신 트렌드를 이용한 개발 경험 보유자</li> </ul> </li> </ul>	0 명	판교
HW 연구개발	전기/전자 관련 전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 담당업무 : 카메라 HW 개발 및 유지보수</li> <li>• 필수 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사 학위 소지자로서 전기/전자 관련 전공자</li> <li>- 회로 설계 경험</li> <li>- 전기/전자 관련 인증 경험</li> </ul> </li> <li>• 우대 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 카메라 HW 개발 경험자</li> </ul> </li> </ul>	0 명	판교
선행개발	전산학 컴퓨터공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 담당업무: 지능형 영상인식 개발 업무</li> <li>• 필수 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사 학위의 학력소지자</li> <li>- 패턴인식, 영상처리 이론에 대한 배경지식 보유</li> <li>- 전산 이론에 대한 지식 및 SW 개발 경험 및 능력 보유</li> </ul> </li> <li>• 우대 조건                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일상 회화 가능한 수준의 어학능력(영어)</li> </ul> </li> </ul>	0 명	판교

## ▶ 안내사항

- 국가보훈대상자 및 장애인은 증빙서 제출 시 관련법에 의거 우대합니다.
- 채용과정중 인사청탁자는 전형대상에서 제외합니다.
- 최종합격자는 수습기간이 있으며, 수습기간 종료 후 부적격 시에는 본채용을 취소할 수 있습니다.
- 입사지원서 등에 기재된 내용이 사실과 다르거나 제출서류가 미비할 경우 응시자의 책임으로 합격을 취소합니다.
- 채용신체검사 시 개인질병 또는 특이사항(의사소견 또는 치료 내용 등)에 대해 사전 통보 없이  
입사 후 발견되었을 경우 본채용 취소할 수 있습니다.
- 출입국관리법에 의거 해외여행 결격사유가 있는 자는 본채용을 취소 할 수 있습니다.
- 각 분야별로 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있으며, 공고 기간 중이라도 적격자가 있을 경우  
해당 T/O는 채용 마감될 수 있습니다.
- 채용절차의 공정화에 관한 법률에 따라 지원자는 채용과정 중에 제출하신 서류에 대한 반환을 요청할 수 있습니다.