

세상을 이롭게



Imaging
Expert

Amazing
Expert

내일을 즐겁게



VIEWWORKS

• INDEX •

- 01 WORKS
- 02 COMPETITIVE EDGE
- 03 CULTURE / WORK & LIFE
- 04 CAREER
- 05 JOB POSITION
- 06 채용정보

Imaging Expert Amazing Expert

뷰웍스는

눈에 보이는 것 그 이상을 보고
이미징 기술로 이어지는 삶의 풍요로움을 보고
세상에서 볼 수 없었던 놀라움을 보여주고 있습니다.

카메라기술과 영상기술로
보는 기술을 생각하고, 또 생각하고
구현해보고, 또 구현해보고
구현한 영상을 보고 다시생각하는 사람들
바로 뷰웍스입니다.

HISTORY

지속적으로 '세계최초'의 타이틀을 갱신하는 기업 뷰웍스는 도전과 열정으로 Imaging 기술의 새 역사를 쓰고 있습니다.

Pioneer

국내 초정밀 영상산업의 기술 개척

- 1999 주식회사 레이시스 설립
- 2001 기업부설연구소 설립
- 2003 유망 중소기업 선정
- 2004 ISO 9001, 13485 및 CE 인증
- 2005 동영상 디렉터 도시바 메디칼 납품 시작

Jump Up

글로벌 초정밀 영상 기업으로의 기반 마련

- 2006 (주) 뷰웍스 사명 변경
- 2007 FDA인증(CCD-DR)
- 2008 벤처코리아 2008 벤처기업대상 대통령상 수상, 수출 1천만 불의 탑 수상
- 2009 산업용 카메라 사업 시작

Growth

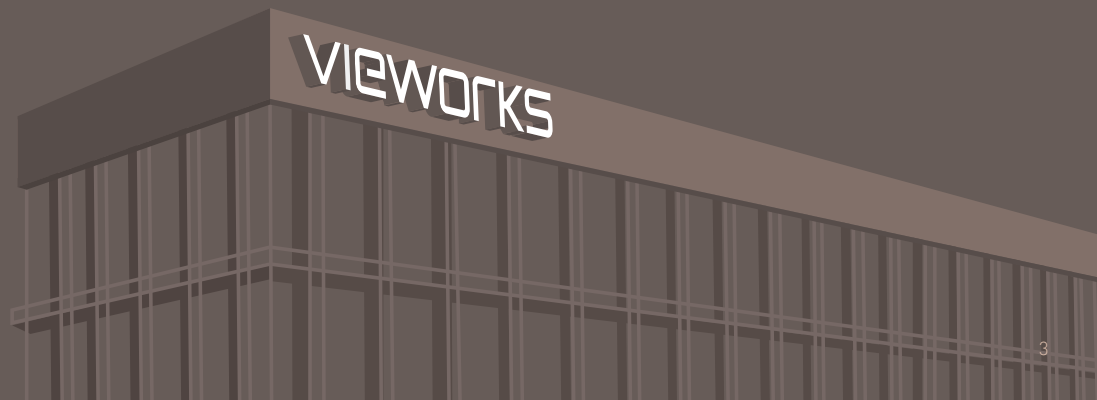
업계 내 선도적 기업으로의 성장

- 2010 세계 최초 9,600만 화소급 산업용 카메라 개발
경기도 인정 '성실납세자' 선정
- 2011 세계 최초 1억 4천만 화소급 산업용 카메라 개발
지식경제부 WATC(세계 일류 기술 연구센터) 선정
세계 최초 2억 6천만 화소급 산업용 카메라 개발
- 2012 Flat Panel Detector VIVIX 브랜드 런칭
CE, FDA, SFDA 인증(VIVIX)
- 2013 ISO 14001인증 획득

Innovation

글로벌 Top3를 위한 재도약

- 2014 평촌 신사옥 이전
뷰웍스 미국 법인 설립
- 2015 최우수 일자리 창출기업상 수상
- 2016 코스닥 라이징 스타 선정(7년 연속)
뷰웍스 EU 법인 설립
최우수투명경영상(금융감독원상) 수상
- 2017 가족친화기업 인증
하이브리드 컬러 TDI 출시
세계일류상품 및 생산기업 선정
- 2018 월드클래스 300 기업 선정
대한민국 일자리 으뜸기업 선정



WORKS

영상 관련 통합 솔루션을 제공하는 Imaging Expert
세계 최고 수준의 기술로 고품질 영상을 위한 영상 취득 장치 및 솔루션을 제공합니다.

01

Medical Imaging

의료용 이미징 솔루션

02

Industrial Imaging

산업용 이미징 솔루션

03

Bio Imaging

바이오 영상 솔루션

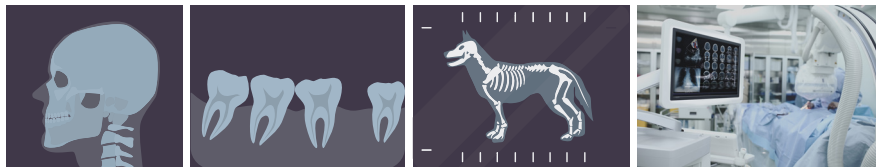
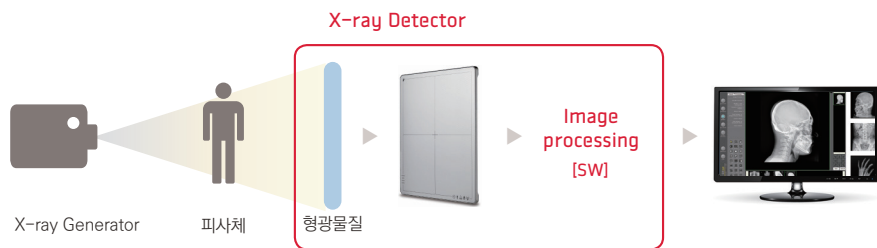
01

Medical Imaging

의료용 이미징 솔루션

뷰웍스가 만드는 것은 건강한 삶입니다.

뷰웍스는 최첨단 센서설계 및 영상획득 / 처리 기술을 바탕으로 영상장비의 핵심인 X-Ray Detector를 개발, 제조하고 있습니다. 예방의학 시대의 핵심인 '진단' 기술을 혁신적으로 발전시키고 있습니다.



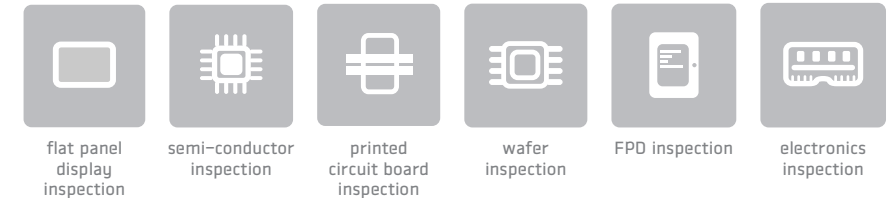
02

Industrial Imaging

산업용 이미징 솔루션

뷰웍스가 만드는 것은 글로벌 경쟁력입니다.

뷰웍스의 혁신적인 초고해상도 산업용 카메라는 머신 비전 시장을 선도하고 있습니다. 다양한 산업 분야의 글로벌 기업들이 경쟁력을 높이기 위해 뷰웍스와 함께하고 있습니다.



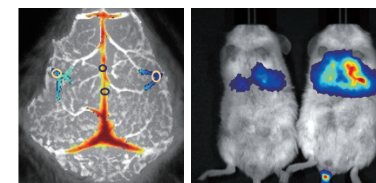
03

Bio Imaging

바이오 영상 솔루션

뷰웍스가 만드는 것은 새로운 미래입니다.

뷰웍스는 고성능 카메라와 최첨단 의료영상 솔루션의 기술력을 바탕으로 바이오 영상 분야로도 사업 영역을 확대하고 있습니다.

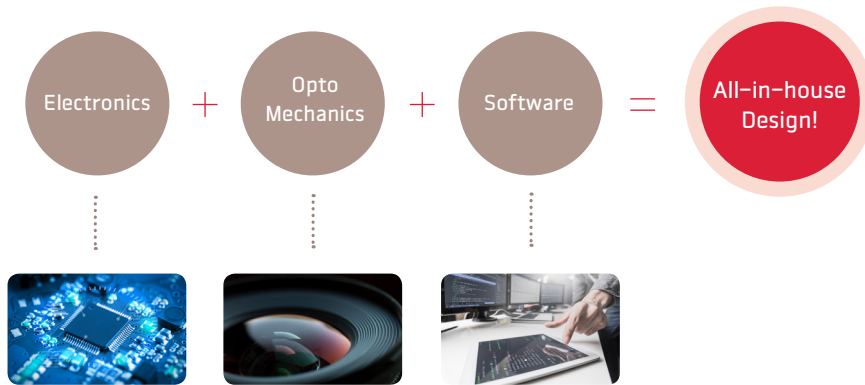


01

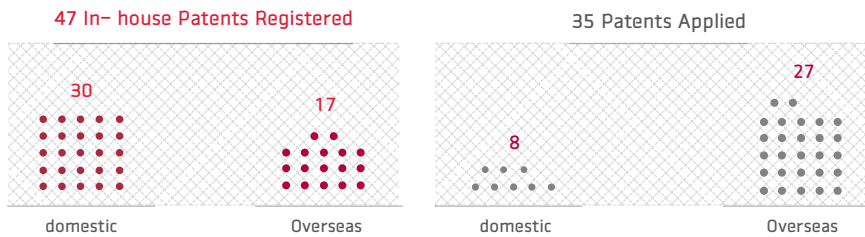
Core Technology

핵심기술 100% 자체보유

뷰웍스는 Imaging에 필요한 광학 및 광학기구 설계(Opto-Mechanics), 전자회로 설계(Electronics), 특수영상처리 소프트웨어 설계(Software) 등 필요한 모든 핵심 요소기술을 내재화하여 자체적으로 보유하고 있습니다. 때문에 모든 솔루션을 자체 개발할 수 있으며, 이는 이들을 융합한 신기술/신사업에 지속적으로 도전할 수 있는 기반이 되고 있습니다.



국내외 특허 현황



02

Global Network

세계로 가는 뷰웍스

전세계 22개국 116개 협력사 및 유럽, 미국, 중국, 대만에 자회사를 운영하며 글로벌 시장을 무대로 성장해 나가고 있습니다.



주요 인증 현황



뷰웍스는 사람을 생각합니다

고속성장을 해온 뷰웍스는 성장의
기반이 된 직원들의 가치와 소중함을
인정합니다. 일과 삶이 균형을 이루는
행복한 오늘을 제공하겠습니다.

01 Culture

자유적이고 수평적인 조직문화

의미있는 일을 재미있게 오랫동안 영위할 수 있도록 뷰웍스는
임직원들이 즐겁게 일하는 환경을 구축하고자 노력합니다.



유연한 근무시간

전 직원 대상으로
유연근무제 운영
출퇴근시간 자율조정



낮은 이직률

평균이직률 4.5%수준
한국기업 전체평균
10.2%



수평적인 소통

권위적이지 않은
커뮤니케이션을 통해
즐겁게 몰입할 수 있는 문화

02

Work & Life

일한 만큼, 도전한 만큼 주어지는 합당한 보상

국내 최고 수준의 연봉과 인센티브 / 장기근속휴가제도 / 삶의 질을 높여주는 탄탄한 복리후생,
뷰웍스는 회사의 성장과 성과를 구성원과 함께 나눕니다.



국내 최고 수준의 연봉

대졸초임 4600만원 수준
(2019년 기준)
인센티브 별도 지급



장기근속휴가

근속 7년시
유급휴가 1개월 휴식과
재충전의 기회 제공



주거안정지원

원거리/지방 거주자에게
합숙소 지원 (2년)
주택자금대출 지원



건강관리 지원

건강검진/의료비 지원
질병상해보험 가입



자기 계발 지원

외국어교육비 지원
체력단련비 지원
해외연수/학위취득 지원



생활안정지원

육아수당 지급
자녀 학자금 지원
직계 부모님께
어버이날 감사비 송금

뷰웁스는 ‘사람’이 기업가치이자 재산입니다. 다른 누구와도 대체할 수 없는 소중한 존재인 뷰웁스인이 해당 분야의 스페셜리스트로 성장해나가기도록 체계적인 지원을 합니다.

인재육성 로드맵



신입사원 육성체계



■ R & D

배치직무	직무소개	필요지식	지원요건
HW개발	아날로그/디지털 회로설계, PCB설계 <ul style="list-style-type: none"> · 고도의 디지털 자료처리를 위해 빠른 속도로 영상을 처리하는 각종 전자회로를 설계 · 회로도, PCB도면 작성 · CMOS, CCD 이미지 센서 설계 · 설계 검증 	<ul style="list-style-type: none"> · 전자회로 및 이미지 센서에 대한 지식 · 의뢰기기 or 디지털 카메라 영상처리에 대한 이해 · 전자부품에 대한 이해 	<ul style="list-style-type: none"> · 전기/전자공학 전공
SW개발	의료용/산업용 영상기기 SW개발 <ul style="list-style-type: none"> · Application program, SDK, HW 연동 솔루션 개발 · 의료/산업현장에서 요구되는 특수상황 반영한 각종 영상처리 소프트웨어 아키텍트 설계 · 의뢰기기 특성에 따라 요구되는 영상 수준에 맞춘 화상처리 소프트웨어 설계 및 개발 	<ul style="list-style-type: none"> · SW공학/설계/SW아키텍트 설계/ SW Testing 관련 지식 · 영상장치의 B3:F18, 영상표시, 조작 및 처리 프로그램에 대한 이해 · 프로그래밍 언어 및 도구 활용 능력 (C/C++, VisualC++/MFC/.net/ JAVA 등) · 프로그램 디버깅 기법 · 소스코드 인스펙션 능력 및 소스코드 표준 문서화 능력 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터공학/ 정보처리/정보통신/ 전산학 전공 · 전기/전자공학 전공 · 영상처리 관련 전공
FPGA 개발	영상 솔루션 개발을 위한 디지털 로직설계 <ul style="list-style-type: none"> · 센서 제어 및 영상 입출력, 영상처리를 FPGA칩으로 구현(비메모리 반도체 설계) · 디버깅/테스트/양산 · 영상처리 알고리즘을 HDL 언어로 구현 	<ul style="list-style-type: none"> · 영상처리에 대한 이해 · Verilog/VHDL RTL coding 설계틀 활용 능력 · RTL 합성 및 Timing 분석 능력 · 프로그래밍 언어 활용 능력 (C/C++ 등) 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터공학/ 정보처리/정보통신/ 전산학 전공 · 전기/전자공학 전공 · 영상처리 관련 전공
FW 개발	영상 솔루션 개발을 위한 FW개발 <ul style="list-style-type: none"> · 영상을 디지털로 전환하는 임베디드 SW개발 · FW아키텍처 설계 · OS분석 및 커스터마이징 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터 구조/회로이론/OS이론에 대한 이해(RTOS, Embedded Linux 등) · SW아키텍트 설계 능력 · 프로그래밍 언어 활용 능력 (C/C++, JAVA, 어셈블리어 등) 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터공학/ 정보처리/정보통신/ 전산학 전공 · 전기/전자공학 전공
영상 처리	의료/산업용 영상처리 알고리즘 및 응용SW 설계 및 개발 <ul style="list-style-type: none"> · 영상의 화질을 개선하는 알고리즘 개발 · 영상인식, 이미징 디바이스 성능평가 알고리즘 개발 	<ul style="list-style-type: none"> · 신호처리, 디지털 영상처리 관련 지식 · 컴퓨터비전, 패턴인식, 빅데이터 등 인공지능 및 머신러닝 분야에 대한 이해 · Matlab/Python/Visual C++/MFC/ QT등 언어/라이브러리 및 도구(IDE) 활용 능력 · Vectorization/병렬처리/CUDA/ OpenCL기술 등 연산 최적화 기술 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터공학/ 정보처리/정보통신/ 전산학 전공 · 전기/전자공학 전공 · 영상처리 관련 전공
바이오 (기술지원)	바이오 이미징 시스템 기술지원 <ul style="list-style-type: none"> · 바이오 이미징 시스템 관련 국내외 기술세미나 진행 · 연구자 요구사항 및 기술동향 분석 · In vivo기반 실험 디자인 및 분석 방법 컨설팅 · 제품 application 소개 및 데모지원 	<ul style="list-style-type: none"> · 프레젠테이션 능력 (영어세미나 진행) · 문서 작성(기술 지원 자료 및 매뉴얼) 능력 · NGS 또는 분자생물학 실험 및 논문 작성 경험 (Bioinformatics 경험) 우대 · 실험 영상 획득 및 정량적 통계 분석 경험 우대 	<ul style="list-style-type: none"> · 생물학, 생화학, 의공학 관련 전공 · 바이오계열 전공 · 석사 우대 · 외국인 우수자 우대

QA

배치직무	직무소개	필요지식	지원요건
개발 QA (HW)	신모델 설계 품질검증, 시장 초기 품질관리 · 품질 평가 계획 수립, Test case 제정 · 신모델 HW 품질검증(기능/성능/안정성/신뢰성 등) · 품질 평가 결과 산출물 작성(검증 보고서)	· 전자회로 및 이미지 센서에 대한 지식 · 회로/기구도면 Review 능력 · HW 신뢰성 평가 관련 지식 · 품질 통계적 분석, 신뢰성 시험설계 및 평가 능력	· 전기/전자공학 전공

Production

배치직무	직무소개	필요지식	지원요건
구매	생산, 개발에 필요한 부품 수급 및 원가관리 · 업체 소싱 및 선정, 수급계획 수립 및 일정관리, 품질관리 · 원가절감 방안 수립	· 전기/전자 회로 관련 지식(HW), 전자부품에 대한 이해 · 원가분석 지식 · 재고관리 지식 · 물류관련 지식 · 커뮤니케이션 능력, 협상력	· 전공무관 (전기/전자공학, 산업공학 전공 우대) · 외국어 우수자 우대
생산기술 (HW)	시장상 및 양산 기술지원 업무 · 연구, 개발과제의 생산단계로의 양산이관 업무 · 생산라인 셋업(양산 공정설계 및 생산에 필요한 Jig 설계) · 공정 및 제품 제조 표준화 작업 · 공정 불량 원인 분석 및 개선제안	· 회로분석, 기구설계, 공정설계, 설비운용 관련 지식 · PCB제작 툴 및 계측기 사용 능력 · 설비 활용 및 유지보수 능력 · 공정설계, 설비운용 지식	· 전기/전자공학 전공

Sales/Marketing

배치직무	직무소개	필요지식	지원요건
기술 지원	고객 기술 이슈 대응 및 개발 개선사항 관리 · 개발 제품에 고객 니즈 사항 및 요구사항 제안/영업지원 · 신규고객 & 대리점 정기 교육 진행 · 품질개선 활동(테스트)을 통한 개선사항 제안 · 고객제공 매뉴얼, 각종 기술노트 제작 및 관리/배포	· 공학계열 관련 지식(HW/SW) · 전자회로 및 이미지 센서에 대한 지식 · 컴퓨터 및 네트워크 관련 제반 지식 · 고객사 분석 능력 · 사용자 중심의 문서작성 능력 · 제품의 핵심 기술에 대한 표현력	· 컴퓨터공학/ 정보처리/정보통신/ 전산학 전공 · 전기/전자공학 전공 · 영상처리 관련 전공 · 의공학, 방사선학 관련 전공 · 외국어 우수자 우대
기술 영업	의료용/산업용 영상기기 국내외 기술영업 · 시장분석 및 고객발굴, 제안영업 활동 · 신규 제품 및 사업 수요 조사/상품기획 업무 지원 · 대리점 또는 OEM고객 개설 및 고객 정책 수립과 관리 · 원가 분석 및 판매 가격 정책 관리	· 공학계열 관련 지식(HW/SW) · 전자회로 및 이미지 센서에 대한 지식 · 컴퓨터 및 네트워크 관련 제반 지식 · 프로그래밍 언어 활용 능력 우대 · 고객사 분석 능력 · 영업/마케팅 관련 지식	· 전공무관 (전기/전자공학/ 컴퓨터공학/ 정보처리/정보통신/ 전산학 전공 우대) · 외국어 우수자 우대

Management

배치직무	직무소개	필요지식	지원요건
B2B 마케팅	마케팅커뮤니케이션 · 국내외 전시회 계획 수립 및 시행 · 광고, 홍보매체 기획 및 관리 (홍보물, 홈페이지, SNS) 등	· 마케팅 관련 지식(기술 트렌드 및 고객사 특성 분석 능력) · 기획력 및 커뮤니케이션 능력	· 전공무관 (컴퓨터공학/ 정보처리/정보통신/ 전산학 전공 우대)
경영 관리	사업부 경영관리/사업기획 지원 · 사업부 중장기 경영전략 수립 지원 및 계획안 검토, 조정 · 경영계획 수립 및 실적분석 (KPI, 손익, 비용 등) · 업무 프로세스 개선 및 지원 · 사업기획 업무 지원 (사업부문별 사업전략 수립 지원) · 시장별/사업별 중장기 로드맵 및 라인업 기획 지원	· 기획력 및 커뮤니케이션 능력 · 문서작성 능력 · IT기술 전반에 대한 기초 지식 · 재무/관리회계/통계 기초 지식	· 전공무관 · 컴퓨터공학/정보처리/ 정보통신/ 전산학 전공 우대 · 전기/전자공학 전공 우대 · 상경계열 전공 우대
인사	HR · 인재채용/평가/보상 운영 · 인재육성제도 기획 및 운영	· 조직 내 HR Issue 파악을 위한 문제의식 및 분석력 · 커뮤니케이션 능력 · 문서작성 능력 · 노무 관련 지식	· 전공무관
법무	경영활동 과정에서 발생가능한 법적 위험 (Legal Risk) 사전 법률검토/자문 · 계약업무 지원(계약서 검토, 법률적 리스크 관리 및 대안 제공 등) · 사규 등 회사 내 제규정 제/개정 및 관리 · 무역/기술/인증장벽, 규제와 경쟁사의 지재권 관련 분쟁/송사 대응	· 법학관련 지식 · 민법, 상법, 소송법에 대한 이해	· 법학 관련 전공 우대

■ 채용정보

서류접수 (09.23 - 10.07) → 직무기초 테스트 (11월 초 예정) → 인적성 전형 (11월 중순 예정) → 면접 전형 (11월 말 예정)

당사 채용 홈페이지에서 온라인 접수만 가능 (<https://viewworks.recruiter.co.kr/>)

■ F A Q

2020년 1월 입사가 가능하면 모두 지원할 수 있습니다.

재지원은 얼마든지 가능하며, 그에 따른 불이익은 없습니다.

석사는 2년 경력을 인정합니다.
박사는 채용 확정 후 별도 논의가 필요합니다.

네, 가능합니다.

직무기초테스트는 직무와 관련된 학부수준의 전공기초지식과 문제해결력을 테스트할 수 있는 문항으로 구성되어 있습니다. 인적성 전형은 온라인으로 진행될 예정이며, 합격자에 한해 진행방법을 개별 안내합니다.

공고 상에 나와있는 전공자를 우대합니다. 직무중심 채용이므로, 비전공자의 경우 해당분야 전공자와 유사한 수준의 업무수행이 가능함을 보여줄 수 있는 다른 요소가 필요합니다.

(관련 경험/경력 및 자격증, 활동 등을 포트폴리오에 기술해주시기 바랍니다.)

네, 가능합니다. 어학능력이 필요한 직무의 경우에는
면접 중에 어학 테스트가 진행될 수 있습니다.



**Imaging
Expert
Amazing
Expert**

VIEWWORKS

주소 : 14055, 경기도 안양시 동안구 부림로 170번길 41-3(관양동)
E-mail : recruit7@viewworks.com
<http://recruit.viewworks.com>