

4차 산업혁명의 시대, 통신과 방송이 융합되는 초연결, 초실감 데이터 서비스 시대를 맞이하여 인류의 삶의 질을 향상시키고자 노력하는 ㈜픽스트리와 미래를 함께 할 도전적이고 가슴 따뜻한 인재를 모십니다.

회 사 명	㈜픽스트리		웹사이트 주소	www.pixtree.com	
인사담당자	이 삼 섭	직위	부장	채용 기간	2020년 03월 01일 ~ 채용 시점까지
인사담당자 연 락 처	전화(회사)	02-2007-7510		핸드폰	010-5522-7919
	팩스(회사)	02-564-7845		E-mail	Lss23@pixtree.com
회사주소	(08380)서울 구로구 디지털로 31길 20, 509호(에이스테크노타워5차)				
주력사업 및 회사비전	<p>㈜픽스트리는 2002년 창업 이래 국내 연구기관 및 방송사와 함께 지상파 DMB 표준화에 참여해 세계 최초의 T-DMB 인코더를 개발하여 모바일 방송에 기여해 왔고, HEVC 기반의 UHD 방송장비의 선도기업으로 국내 각 방송사, 통신사, 유럽 및 아시아 지역 등에 한국을 대표하는 제품을 출시하여 왔습니다.</p> <p>18년 이상 축적된 멀티미디어 기술을 기반으로 최근 모바일 멀티미디어의 폭발적인 성장에 따른 고집적 트랜스코더 및 클라우드기반 미디어 플랫폼을 필두로 IP기반의 모니터링 시스템, 망 장애에 따른 시청자의 화질 열화를 최소화하는 미디어 복구 플랫폼, 인공지능 (Deep Learning) 기반의 고화질 영상처리 기술을 적용해 기존 미디어 원본을 UHD화질로 변환하는 고화질 변환장비등으로 장비군을 확대하며 업계를 선도하고 있습니다. 멀티미디어 솔루션 강소기업으로 성장하고 있는 픽스트리와 함께 할 새로운 식구를 찾습니다.</p>				
설 립 년 도	2002년 07월 16일		종업원수	(30) 명	
담당업무	<p>< Web/Cloud 기반 미디어 솔루션 분야></p> <p>- 사내 업무 : Web 및 Cloud 기반의 멀티미디어 솔루션 개발</p> <p><딥러닝 기반 미디어 솔루션 분야></p> <p>- 사내 업무 : 딥러닝기반 영상처리의 상용 솔루션 개발, 알고리즘 개발, GPU, NPU 포팅 개발</p> <p><미디어 스트리밍 솔루션 분야></p> <p>- 사내 업무 : 최신 표준기술 및 스트리밍 규격 기반의 솔루션 개발</p>				
채용 분야	학 력	대학 및 대학원 졸업자			
	채용인원	0명			
	주요 연구 / 개발 환경	<p>< Web/Cloud 기반 미디어 솔루션 개발></p> <p>- Java / C++ / Python / Spring / Django 기반 개발</p> <p>- Web Frontend / Backend 개발</p> <p><딥러닝 기반 미디어 솔루션 개발></p> <p>- C/C++, Python 기반 개발</p> <p>- Linux / GPU / Android, iOS Platform내 미디어 솔루션 개발</p> <p><미디어 스트리밍 솔루션 개발></p> <p>- C/C++ 기반 개발</p> <p>- Network 프로그래밍, 스트리밍 프로토콜 구현 개발</p>			
	우대사항	<p>< Web/Cloud 기반 미디어 솔루션 개발자></p> <p>- Cloud Platform(AWS, AZURE, Google) 경험자</p> <p>- Container 기술 경험자 / Openstack, Kubernetes 환경 개발 경험자</p> <p>- UX/UI 화면 설계 경험자</p> <p><딥러닝 기반 미디어 솔루션 개발자></p> <p>- GPU (CUDA) 프로그래밍 경험자</p> <p>- ML/DL 경험자</p> <p><미디어 스트리밍 솔루션 개발자></p> <p>- Network 프로그래밍 경험자</p> <p>- MPEG TS/HLS/DASH/CMAF/RTSP/SRT/FLT등의 프로토콜 경험자</p>			
급여 및 기타 복리후생	연봉 (신입/경력)	사내 규정 적용(경력자의 경우, 별도 협의)			
	보너스 및 인센티브	있음(0) / 없음()			
	전문연구요원 채용	석사 졸업생의 경우 병역특례 전문연구요원으로 복무 가능함			
	복리후생	4대보험, 경조사 지원, 교육 지원, 중식 지원 등			
근무지역	서울특별시 구로구		지원자 제출서류	이력서, 자기소개서, 학교성적증명서, 외국어성적증명서 및 각종 자격증(해당사항 있을 경우)	