



SK 주식회사 C&C 산학장학생 5기 모집

SK주식회사 C&C는 Digital Transformation에 대한 기술적 전문성과 금융, 제조, 통신, 서비스 등 고객 산업에 대한 이해를 바탕으로 고객의 가치를 극대화하는데 기여하고 있습니다.

SK주식회사 C&C 소개

Digital Innovation Leading Company로 도약

SK주식회사 C&C는 Digital 기술을 통한 이해관계자의 가치 제고 및 구성원의 행복 극대화를 위해 Business Model을 지속적으로 혁신하는 기업입니다. 이에 필요한 인적·기술 역량을 지속적으로 확충해 나가고 있으며, 이를 기반으로 고객 Business 혁신을 Enabling하는 Digital 상품·서비스를 발굴·확산해 나가고 있습니다.

인재 확보 및 양성

SK주식회사 C&C는 변화와 혁신 속에서 지속가능경영의 근간인 '구성원'이 자발적·의욕적으로 자신의 능력을 최대한 발휘할 수 있도록, 인재 육성 체계를 확립하고 실행 체계를 구축하고 있습니다.

IDP(Individual Development Program)

기반 육성 강화

IDP를 통해 모든 구성원은 자신의 Career Goal에 맞는 역량개발 Plan을 자기주도적·자발적으로 수립하여 실행하고, 회사는 이를 위한 충분한 Resource를 지원해 줌으로서 구성원의 실력 성장을 위한 육성 체계를 강화하고 있습니다.

DT(Digital Transformation)

기술 역량 전략적 육성

Business Model 혁신의 가속화를 위하여 고도화된 Digital 기술역량을 보유하고 있는 인재를 육성하고 있습니다. 전략적 육성을 위해 DT 기술 영역 및 Level 별 Target 기반의 집중 육성 프로그램을 시행하고 있습니다.

산학 프로그램

SK주식회사 C&C는 미래 지향적 Business Model 혁신을 위한 Digital Transformation 역량을 확보하고자, 2016년부터 산학 연계 프로그램을 운영하고 있습니다.

1) 산학 공동 연구 제도

'딥러닝 기반 한국어 문서 요약 및 질문 자동 생성 기술', '마켓 센싱 및 로보어드바이저 사업(정형 데이터 분석)' 등 대학 연구실과의 공동 연구 프로그램을 통해 주요 기술 및 역량을 확보하였습니다. 사업화·기술 내재화 등 여러 성과를 통해 산학 공동 연구제도에 대한 효과성이 입증된 만큼 당사는 향후 산학 공동 연구 제도를 지속적으로 확대해 나갈 계획입니다.

2) 산학장학생 제도

AI, Cloud, Big Data 등 핵심 기술에 대한 우수 인재를 발굴, 확보하고자 2016년부터 해당 기술을 연구하는 석·박사 인력을 산학장학생으로 선발하고 있습니다. 2019년에는 10명의 산학장학생이 입사하였고, 9명의 4기 산학장학생이 새로 선발되었습니다. 앞으로도 SK주식회사 C&C는 산학장학생 제도를 통해 핵심 기술 우수 인재를 발굴, 확보하는데 집중할 계획입니다.

연구 개발 분야

당사는 AI, Big Data, Blockchain 등 Digital Transformation(DT) 기술 분야를 핵심 R&D 영역으로 정의하고 기술 변화와 시장 Needs를 반영한 R&D 투자 포트폴리오를 확대하고 있습니다.

방대한 Data를 쉽고 빠르게 분석할 수 있는 'AccuInsight+', 자연어 기반 AI 솔루션 'Abril', 영상기반 AI 솔루션 'Aiden', 고객의 다양한 Cloud Needs를 수용할 수 있는 멀티 클라우드 플랫폼 'CloudZ', Blockchain 구축·운영 플랫폼 'ChainZ'를 비롯하여 2019년 말 기준 165개의 특허를 보유하는 등 Digital 솔루션·플랫폼의 Line-up을 강화하여 Digital 사업 경쟁력을 키워가고 있습니다.

AI



AI 기술을 활용하여 의료, 제조, 법률, 마켓, 금융 등 다양한 산업 분야에 적용하고 있습니다. 자체 개발한 AI Studio, AI Runtime, AI Model로 구성된 AI Package 솔루션을 바탕으로, 한국어 자연어 처리 최신기술을 제공하는 Aibril과 객체 인식, 영상 분석 등 Vision 솔루션인 Aiden을 제공하고 있습니다. 2020년 현재 Abril 2.0 'Abril with MRC'를 공개하고 2021년 Aiden 2.0 'Surveillance AI'의 공개를 준비하고 있으며, 최신의 AI기술을 접목한 고도화를 지속적으로 추진해 나가고 있습니다.

Big data



Big Data 서비스는 대용량 Data 수집, 저장, 처리 및 분석, 운영 등 핵심 기능을 중심으로 제공되고 있으며, 최신 Big Data 기술과 사업화를 통해 축적된 기술을 집약한 솔루션을 개발하고 있습니다.

BlockChain



Blockchain 플랫폼 브랜드인 'ChianZ'를 기반으로 '사회적 가치 플랫폼'과 '블록체인 메인넷 서비스'를 제공하고 있으며, 고객 Needs에 따라 플랫폼 및 서비스 모듈을 선택하여 최적의 Blockchain Network를 구축할 수 있습니다.

Cloud



SK주식회사의 Cloud 사업 브랜드인 'CloudZ'는 전세계 Cloud 센터와 자원을 언제든지 이용할 수 있으며, 고객의 어떤 Needs에도 부합하는 IaaS(Infra as a Service), PaaS(Platform as a Service), SaaS(Software as a Service) 등의 Cloud 서비스와 이를 기반으로 ICT New Tech 요소를 결합한 종합 IT 서비스로 기업의 운영 비용을 절감할 수 있습니다.

연구 개발 조직

SK주식회사의 Cloud 사업 브랜드인 'CloudZ'는 전세계 Cloud 센터와 자원을 언제든지 이용할 수 있으며, 고객의 어떤 Needs에도 부합하는 IaaS(Infra as a Service), PaaS(Platform as a Service), SaaS(Software as a Service) 등의 Cloud 서비스와 이를 기반으로 ICT New Tech 요소를 결합한 종합 IT 서비스로 기업의 운영 비용을 절감할 수 있습니다.



SK주식회사 C&C 석·박사 산학장학생 모집 요강

모집분야

AI, Data

- AI : Machine Learning, Deep Learning, NLP, Vision/Speech Recognition
- Data : Big Data Analysis, Big Data Engineering

지원자격

- 석사 : 1~3학기
- 박사 : Coursework 수료 이상 ~ 5년차 1학기 (석·박사 통합과정 동일)
- 남자의 경우 병역 필 또는 면제자
- 해외여행에 결격사유가 없는자
- 보훈대상자는 관계 법령에 의거하여 우대

지원방법 및 주의사항

- 접수기간 : 12/14(월)~12/27(일)
- SK그룹 채용 홈페이지(www.skcareers.com)를 통한 온라인 지원만 가능합니다.
- 각 전형 단계별 합격자에 한하여 개별 통보 드립니다.
※ 입사지원서 기재내용이 허위임이 판명될 때에는 합격 및 입사를 취소할 수 있습니다.

채용절차



서류 지원
12/14(월)~12/27(일)



필기
1월 중



면접
1월 중



최종 발표
2월 중

장학생 혜택

- 학비/연구비 등의 연구지원금
- 국내외 Seminar/Conference 참가 지원
- 사내/외 전문가와의 Network 활동 지원
- 졸업 후 SK주식회사 C&C 입사

문의처

- SK주식회사 C&C 산학담당자 (scholar@sk.com)

