

2018년 하반기 CJ대한통운 ADVANCED TECHNOLOGY 핵심인재 채용 분야별 세부내용

모집분야	주요업무	지원자격	기타 우대사항
Data Science	<ul style="list-style-type: none"> - 물류 빅데이터 분석을 통한 최적화 솔루션 제안 - 빅데이터 분석 기반의 프로젝트 기획 - 통계 Tool 및 프로그래밍 언어를 활용한 비정형 데이터 처리 - 통계 및 기계학습 기법을 활용한 프로젝트별 최적 분석모델 개발 - 빅데이터 분석 변수 데이터 생성 및 통계 알고리즘 적용/ 최적화 	<ul style="list-style-type: none"> - 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자) * 석사는 유관 경력 2년 이상 보유 - 데이터 분석 분야 유관 전공자 - 산업공학, 통계학, 컴퓨터공학, 기술공학, 전공자 우대 	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터 마이닝 관련 Conference Presenter, Journal paper 저자 - Machine Learning/Deep learning 기반의 데이터 분석 경험 - 병렬/ 분석 처리에 대한 이해도 보유 - SAS/ SPSS/ R 등 통계 패키지 활용
Optimization	<ul style="list-style-type: none"> - 물류 Route 및 Scheduling 최적화 모형 설계 및 시뮬레이션 - 알고리즘 기반 물류 네트워크 분석 Tool 개발 및 시뮬레이션, 최적화 설계 (최적 물류거점 선정, 물류 네트워크 및 화물운송망 등) - 물동량 Data 기반의 네트워크 수립 전략 수립 및 운영프로세스 설계 	<ul style="list-style-type: none"> - 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자) * 석사는 유관 경력 2년 이상 보유 - 수배송 최적화 분야 유관 전공자 - 산업공학, 통계학, 컴퓨터공학, 물류, 항공/우주 전공자 우대 	<ul style="list-style-type: none"> - Optimization 수리모형 연구경험 (ALLO, Llama 등 N/W 시뮬레이션 Tool 활용역량 또는 잠재력 보유) - Quest, Automod를 활용한 병목 프로세스 분석 및 개선 경험
Robotics	<ul style="list-style-type: none"> - Piece Picking을 위한 물류용 Robotic Hand/ Arm 개발 - 무인피킹을 위한 Grasping 기술 개발 및 고도화 - 다관절로봇의 Gripper 활용기술 검토 - 근력보조용 Wearable 로봇 활용방안 연구 - 근력보조 로봇도입 검토, 컨셉설계 및 상용화 - Mobile 로봇 고도화 - 개발된 Mobile 로봇 현장적용 고도화 및 경로 최적화 - 물류로봇 운영시스템 개발 및 운영 - ROS (Robot Operating System) 지능화 및 운영 	<ul style="list-style-type: none"> - 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자) * 석사는 유관 경력 2년 이상 보유 - 로봇 분야 유관 전공자 - 기계공학, 전기공학, 컴퓨터공학 전공자 우대 	<ul style="list-style-type: none"> - 로봇 설계/개발 및 운영 경험 보유자 - 실내외 자율주행 개발 경험 보유자 - 로봇 제어 및 운영시스템 경험 보유자 - 신기술 기획, 모델링 및 시뮬레이션 경험 보유자
Artificial Intelligence	<ul style="list-style-type: none"> - AI 관련 프로젝트 기획 및 개발 - Chat bot 고도화 (지도학습 및 Text Mining) - 택배현장 인공지능 비서 개발 (STT, TTS) - 예지정비 및 사고처리 자동화 (Cognitive Computing Visual Recognition) - Trend catch-up 및 사례 발굴을 통해 적용 가능한 과제 발굴 	<ul style="list-style-type: none"> - 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자) * 석사는 유관 경력 2년 이상 보유 - AI분야 유관 전공자 	<ul style="list-style-type: none"> - AI 기술개발 프로젝트 수행 경험 - Text Mining, STT, TTS, Visual Recognition, Contents Analytics engine, NLU, Cognitive Search 등
Packaging	<ul style="list-style-type: none"> - 패키징 기기 설계/ 개발 - 패키징 구조물 및 용기 설계(2D/ 3D), 구조해석, 완충 시뮬레이션 - 패키징 분야 Technical Consulting - 패키징 표준화(박스, 파렛트, 롤테이너를 사용한 적재 효율 향상) 	<ul style="list-style-type: none"> - 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자) * 석사는 유관 경력 2년 이상 보유 - 패키징 분야 전공자 	<ul style="list-style-type: none"> - 패키징 기구 및 용기 설계/ 개발 경험 (다양한 상품별 PJT 경험 보유자 우대) - 완충실험, 구조해석 시뮬레이션 경험
SCM Consulting	<ul style="list-style-type: none"> - 고객사 물류 컨설팅 및 솔루션 개발 - 물류전략 수립 및 SCM전반의 컨설팅 - 산업별 특성에 맞는 솔루션 개발 - 신규고객 유치를 위한 Pre-Consulting 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 이상 * 학사는 유관경력 4년 이상, 석사는 유관 경력 2년 이상 보유 - 물류 전공자 우대 	<ul style="list-style-type: none"> - 물류 운영 (W&D 포함) 및 물류 PI 경험 보유자로 물류 컨설팅이 가능한 역량 보유자