

## CJ대한통운 GLOBAL TALENT ACQUISITION

### 모집분야별 세부 자격요건

분야	주요업무	지원자격	
		학/경력	유관경험
물류 신기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 물류로봇 고도화</li> <li>· 물류용 모바일로봇 플랫폼 LINE-UP 및 고도화</li> <li>· 무인피킹을 위한 물류용 GRIPPER 개발 및 운영</li> <li>· 모바일로봇 및 다관절로봇 협업 운영시스템 개발</li> <li>· 실외용 및 차세대 모바일로봇 개발</li> <li>- 물류로봇 운영시스템 개발 및 운영</li> <li>· 물류로봇 운영 모델링 및 시뮬레이션</li> <li>· ROS (ROBOT OPERATING SYSTEM) 지능화 개발 및 운영</li> <li>· 물류자원(로봇, 작업자 등) 최적화 시스템 운영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자)</li> <li>* 석사는 유관 경력 2년 이상 보유</li> <li>- 로봇 분야 유관 전공자</li> <li>· 기계공학, 전기공학, 컴퓨터공학 전공자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 로봇 설계/개발 및 운영 경험 보유자</li> <li>- 실내외 자율주행 개발 경험 보유자</li> <li>- 로봇 제어 및 운영시스템 경험 보유자</li> <li>- 신기술 기획, 모델링 및 시뮬레이션 경험 보유자</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 패키징 기기 설계/ 개발</li> <li>· 패키징 구조물 및 용기 설계(2D/ 3D)</li> <li>· 구조해석, 완충 관련 시뮬레이션</li> <li>- 패키징 분야 TECHNICAL CONSULTING</li> <li>· 패키징 표준화(박스, 파렛트, 롤테이너를 사용한 적재 효율 향상)</li> <li>· 패키징 구조 및 설계 검토를 통한 비용절감</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자)</li> <li>* 석사는 유관 경력 2년 이상 보유</li> <li>- 패키징 분야 전공자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 패키징 기구 및 용기 설계/ 개발 경험자 (다양한 상품별 PJT 경험 보유자 우대)</li> <li>- 완충실험, 구조해석 시뮬레이션 경험 보유자</li> </ul>
빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 물류 빅데이터 분석 및 최적화 프로젝트</li> <li>· 빅데이터 분석 기반의 프로젝트 기획</li> <li>· 빅데이터 분석 변수 데이터 생성 및 통계 알고리즘 적용/ 최적화</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자)</li> <li>* 석사는 유관 경력 2년 이상 보유</li> <li>- 빅데이터 분야 유관 전공자</li> <li>· 산업공학, 통계학, 컴퓨터공학, 기술공학, 전공자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 빅데이터 프로젝트 수행 경험 보유자</li> <li>· 비즈니스 상관계 분석 및 인사이트 도출</li> <li>· SAS/ SPSS/ R 등 통계 패키지 활용</li> <li>· 데이터 수집/처리 (데이터 전처리/ 가공)</li> </ul>

분야	주요업무	지원자격	
		학/경력	학/경력
알고리즘	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수·배송 ROUTE 최적화 설계</li> <li>· 알고리즘 기반 물류 네트워크 분석 TOOL 개발 및 시뮬레이션, 최적화 설계 (물류 네트워크 및 화물운송망 등)</li> <li>- 물류 네트워크 최적화 CONSULTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자)</li> <li>* 석사는 유관 경력 2년 이상 보유</li> <li>- 알고리즘 분야 유관 전공자</li> <li>· 산업공학, 통계학, 컴퓨터공학, 물류, 항공, 교통공학 전공자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 알고리즘 구축 및 데이터 분석 경험 보유자 (ROUTE 또는 네트워크 설계 경험자 우대)</li> </ul>
AI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 관련 프로젝트 기획 및 개발</li> <li>· CHAT BOT 고도화 및 택배현장 인공지능 비서 개발 (STT, TTS)</li> <li>· TREND CATCH-UP 및 사례 발굴을 통해 당사 사업에 적용 가능한 과제 발굴</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 석/박사 출신 (기졸업자, 졸업예정자)</li> <li>* 석사는 유관 경력 2년 이상 보유</li> <li>- AI분야 유관 전공자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 기술개발 프로젝트 수행 경험 보유자</li> <li>· TEXT MINING, STT, TTS, VISUAL RECOGNITION, CONTENTS ANALYTICS ENGINE, NLU, COGNITIVE SEARCH 등</li> </ul>
SCM컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고객사 물류 컨설팅 및 솔루션 개발</li> <li>· 물류전략 수립 및 SCM전반의 컨설팅</li> <li>· 산업별 특성에 맞는 솔루션 개발</li> <li>· 신규고객 유치를 위한 PRE-CONSULTING</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사 이상</li> <li>* 학사는 유관경력 4년 이상, 석사는 유관 경력 2년 이상 보유</li> <li>- 물류 전공자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 물류 운영 (W&amp;D 포함) 및 물류 PI 경험 보유자로 물류 컨설팅이 가능한 역량 보유자</li> </ul>
재무/회계	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 회계, 경리, 자금 업무</li> <li>- 국내외 결산관리 업무</li> <li>- 해외법인 RISK MANAGEMENT</li> <li>- 해외 네트워크 확장에 따른 M&amp;A 및 법인 설립 시 재무부문 지원 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사 이상</li> <li>* 학사는 유관경력 5년 이상, 석사는 유관 경력 3년 이상 보유</li> <li>- 상경계열 전공자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ACCOUNTING / FINANCE 관련 업무 경력 필수</li> </ul>