

【HD현대 AI 신입/경력 채용 모집분야】

- 공통 요건 : OPIc IM2 또는 TOEIC Speaking 120 이상

※ 입사지원 시 회사 경력사항이 있을 경우에만 '경력'으로 지원 (석/박사 졸업(또는 졸업예정)자의 경우 '석사 신입' 또는 '박사 신입'으로 입사)

연번	모집회사	연구소 (부문)	연구분야	세부 연구분야	자격요건				근무지	소요 인원
					신입/경력	학력	전공	기타요건		
1	HD 한국조선해양	AIC	생성형 AI 서비스 개발 및 LLM 연구	<ul style="list-style-type: none"> LLM 프로젝트 리딩 및 프로젝트 관리 LLM 모델을 활용한 Intelligent Agent 개발 추천, 챗봇 등 NLP 프로젝트 아키텍처 설계 LLM Prompt Engineering & Fine Tuning 및 성능 검증 RAG Application 구현 sLLM/LLM 기술을 활용한 서비스 구현 및 설계 	경력	석사이상 (혹은 동등 이상 경력)	컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> AI 유관서비스 프로젝트 리더 경험 3년 이상 우대 AI 서비스(생성형 AI 서비스 등) 개발 및 운영 경험 3년 이상 우대 Prompt Engineering, Fine Tuning, RAG 경험자 오픈소스의 코드 레벨 디버깅 및 커스터마이징 경험 Github, huggingface 유경험자 	분당 (GRC)	0명
2	HD 한국조선해양	AIC	AI 과제 기획	<ul style="list-style-type: none"> 그룹 AI 과제 발굴 및 기획 AI 솔루션 및 플랫폼 사업 기획 HD현대 계열사와 전략적 AI 협업 활동 전개 및 조율 	경력	석사이상 (혹은 동등 이상 경력)	산업공학/컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> AI(또는 이해 준하는 DT 유관) 관련 경력 5년 이상 전사 및 C-Level 커뮤니케이션 스킬 및 경험 신기술 활용(AI, Cloud 등) 트렌드 이해, PJT기획 유관경험자 우대 AI/DT 연계 HW+SW 통합 서비스사업 유관경험자 우대 DT/AI 유관 실행 컨설팅 경험자 	분당 (GRC)	0명
3	HD 한국조선해양	AIC	AI 플랫폼 개발/운영	<ul style="list-style-type: none"> Kubernetes 기반 AI 플랫폼 구축/운영 Airflow/ArgoCD/Gitlab 등 활용한 파이프라인 개발/운영 Spark/Kafka 활용한 실시간/배치 빅데이터 분산 처리 Prometheus/Grafana 통한 클러스터 모니터링 개발/운영 	경력	학사이상 (혹은 동등 이상 경력)	컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> 운영체제/네트워크/알고리즘 등에 대한 이해와 관련 경험 보유자 Python/Scala/Go 등의 언어를 활용한 프로그램 개발 역량 보유자 AWS, GCP, NCP 클라우드 환경 숙련자 Docker/Linux/Shell 숙련자 원활한 커뮤니케이션과 협업 역량 보유자 	분당 (GRC)	0명
4	HD 한국조선해양	AIC	강화학습	<ul style="list-style-type: none"> 강화학습 및 딥러닝 기반 설계 최적화 알고리즘 개발 설계 자동화 프로그램 개발 및 테스트 최신 인공지능 알고리즘 연구를 통한 설계 업무 효율 및 생산성 향상 	경력	석사이상 (혹은 동등 이상 경력)	컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> 강화학습 또는 GNN을 활용한 프로젝트 수행 경험 보유자 강화학습/딥러닝 관련 전공 과목 이수자 AutoCAD/AM 등 설계프로그램 사용 역량 보유자 	분당 (GRC)	0명
5	HD 한국조선해양	AIC	AI-CBM	<ul style="list-style-type: none"> 대형 기계 시스템 및 공장 내 주요 기기 센서/운용 시계열 데이터 분석 (엔진, 회전기, 주요 가스시스템 등) 데이터 기반 CBM/PHM 기술 개발 및 적용(지도학습/비지도학습 기반 Anomaly detection, 고장 진단 알고리즘 개발) 	경력	석사이상 (혹은 동등 이상 경력)	컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> 고장 진단 등 관련 프로젝트 수행 경험 시계열 데이터 분석 및 AI기반 CFD 관련 프로젝트 수행 경험 CBM/PHM 관련 분야 석/박사 학위 보유자 	분당 (GRC)	0명
6	HD 한국조선해양	AIC	Vision AI	<ul style="list-style-type: none"> 딥러닝 기반 비전 인지 기술 개발 다중 비전 센서 퓨전 기반 공간 인지 기술 개발 2D/3D 객체 탐지 및 추적 기술 저 가시성(저조도, 악천후) 환경 영상 인식 기술 개발 주변 환경 맵 생성 및 위치 측위를 위한 SLAM 기술 개발 비전 모델 경량화 	경력	석사이상 (혹은 동등 이상 경력)	컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 영상처리, Multiple View Geometry, 임베디드 시스템 관련 전공자 SLAM, 2d/3d occupancy map 관련 프로젝트 수행 경험 보유자 딥러닝 기반 비전 검사 개발 경력 카메라 캘리브레이션, 다중센서 캘리브레이션 기술 개발 실시간 객체 탐지/추적 성능 등 관련 프로젝트 수행 경험 실시간 이미지 전처리(저 가시성 개선) 관련 프로젝트 수행 경험 관련 분야 석/박사 학위 보유자 Python, C/C++ 역량 보유자 	분당 (GRC)	0명
7	HD 한국조선해양	AIC	통합 SW	<ul style="list-style-type: none"> 통합 제어기 HW 및 아키텍처 개발 RTOS 기반 AP 탑재 SW 개발 보안 적용 SW 개발 	경력	석사이상 (혹은 동등 이상 경력)	컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> RTOS 또는 Linux 개발 경력 Embedded SW개발 경력 Python, C/C++ 역량 보유자 	분당 (GRC)	0명
8	HD 한국조선해양	AIC	오션와이즈 알고리즘 개발	<ul style="list-style-type: none"> 항만 물류 정체 예측 및 선박 최적 항로 알고리즘 개발 	경력	석사이상 (혹은 동등 이상 경력)	컴퓨터공학/소프트웨어공학 또는 관련 전공 학위 보유자	<ul style="list-style-type: none"> 조선, 물류기업, 모빌리티 기업 등에서 최적 경로 알고리즘 개발 업무 경험자 데이터 분석 컨테스트 수상 경력자 우대 M/L 분석 관련 유관 프로젝트 경험자 우대 선박 항해, 항만 운영 관련 실무 혹은 프로젝트 수행 경험자 우대 AI 관련 지식 보유, Python 숙련자, 데이터 엔지니어링 역량 보유 	분당 (GRC)	0명