

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
Gen.AI 기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Machine Learning, Deep Learning 요소기술 연구개발 - Text Analytics, NLP/NLU/NLG 기술 연구개발 - 생성형 LLM(Large Language Model) Pretrain 연구개발 - LLM Fine-tuning 및 Domain Adaptation 연구개발 - Image 생성형 초거대모델 및 Multi-modal 모델 연구개발 - 초거대모델 병렬학습 및 최적화 연구개발 - 초거대모델 경량화 및 추론 가속화 연구개발 - 강화학습 기반 Human Feedback 반영 Instruction Tuning 연구개발 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> • Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning Core Algorithms 연구개발 경험 • Text Analytics, NLG/NLU(특히 한국어), Transformer 기반 Text 생성형 모델 연구 • Computer Vision, Machine Vision, Image 생성형 모델, Multi-modal 모델 연구 • 초거대모델 병렬학습, 추론 가속화 연구 • 초거대모델 PEFT, Prompt Engineering, Instruction Tuning(특히 RLHF) 연구 • 검색 기반 초거대모델(특히 RAG) 연구 • 그 밖에 수행업무와 관련한 연구, PJT 수행 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deep/Machine Learning 플랫폼(PyTorch, Tensorflow, Keras, MXNet, Caffe 등) 혹은 분산학습 프레임워크 Code Contribution 경험 - SCI(E)저널 또는 NeurIPS, ICLR, ICML, AAAI, ACL, EMNLP 등 Top-Tier Conference 논문 게재 실적 - Kaggle, SQuAD, KORQuAD 등 Global AI Competition 상위 랭크 실적
AI 선행 기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생성형AI 정확도 개선을 위한 Knowledge Search/QA 기술 연구개발 • Domain Adaptive Search, Conversational QA 등의 기술 연구개발 - 지속가능한 서비스를 위한 Personalization 및 Continual/Incremental learning 방법론 연구개발 - Knowledge Graph 기술 연구 및 적용을 위한 연구개발 - LLM의 효율적인 활용을 위한 기반 기술 연구개발 <ul style="list-style-type: none"> • Hallucination 헛징을 위한 기술 연구개발 • 모델 경량화를 통한 서비스 효율성 강화 연구개발 • 다중페이지 복합문서 멀티모달 임베딩 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> • Text Analytics, NLP/NLU, Deep Learning 기반 언어모델 및 임베딩 관련 연구 경험 • 학습/추론 기법 관련 연구(Transfer Learning, Generative Model, Continuous Learning, Self-Supervised Learning, Explainable AI 등) • Knowledge Graph, Recommendation, Vector DB 활용한 연구 경험 • 그 밖에 수행업무와 관련한 연구, PJT 수행 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generative AI 관련 프로젝트 경험 및 오픈소스 LLM (T5, GPT-NeoX, LLaMA 등) 학습 및 튜닝 경험 - SCI(E)저널 또는 NeurIPS, ICLR, ICML, AAAI, ACL, EMNLP 등 Top-Tier Conference 논문 게재 실적 - Kaggle, SQuAD, KORQuAD 등 Global AI Competition 상위 랭크 실적

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
코드모델 에이전트 기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍 언어 학습 성능 개선을 위한 Code-LLM 아키텍처 개선 및 학습 방법론 연구개발 - Code-LLM을 활용한 AI Code Assistant (copilot) 핵심 기술 연구개발 - LLM 컨텍스트 확장을 위한 핵심 기술 연구개발 (Long Context Fine-tuning, Long-Term Memory Augmentation) - 대규모 API와 LLM 연계를 위한 자연어 기반 API 생성 기술 연구개발 - LLM 추론 성능 강화를 위한 Instruction Following 기술 연구개발 - 멀티 모달 Foundation Model 연구개발 (Image, Video, Text 등) <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · 머신러닝/딥러닝/데이터 마이닝/통계 등 데이터 처리 및 분석 관련 분야에 대한 연구개발 경험 · ML/AI 프레임워크(Tensorflow/Pytorch 등) 활용 및 AI 유관 프로젝트 경험 · 알고리즘/프로그램 설계, 구현 및 디버깅 역량 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data mining, AI (Deep learning/Machine learning) 관련 전공자 - Text, Log, Language, Image 등 다양한 비정형 데이터 분석 관련 프로젝트 및 연구 유경험자 - SCI(E)저널 또는 NeurlPS, ICLR, ICML, AAAI, ACL, EMNLP 등 Top-Tier Conference 논문 게재 실적
클라우드 스토리지 기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스토리지 서비스 상품을 위한 소프트웨어 개발 - 분산 스토리지 기술 연구개발 - 스토리지 capacity efficiency 개선을 위한 연구개발 - 차세대 메모리/스토리지 Hierarchy 연구 - 특화 스토리지 세부 기술 연구 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · 스토리지 기반 기술 개발 경력(파일시스템, 저널링, 또는 Flash 및 차세대 Solid State Storage/Memory) · 분산 처리, 분산 컴퓨팅 지식 및 경험 · Container (Kubernetes) 기술 활용 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최신 클라우드 스토리지 기술 관련 Top-Tier Conference 출판 경험 - 오픈소스 스토리지 기술 개발 경험 - 클라우드 스토리지 서비스 구현 경험 - GoLang, JavaScript, Answerble 역량

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
클라우드 스케줄러 기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI/ML Job Scheduling & Resource Allocation 최적화 연구개발 - Cloud Virtual Machine Scheduler 최적화 연구 개발 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · Computer Systems 관련 연구 개발 경험 · GPU 환경에서의 AI/ML 관련 기술 개발 경험 · 머신러닝 플랫폼 (ex. tensorflow, pytorch등) 활용 경험 및 AI/ML 모델구현, 최적화 개발 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최신 Computer System 기술 관련 Top-Tier Conference 출판 경험 - 오픈소스 Cloud Platform 기술 개발 경험 - 클라우드 플랫폼상에서 스케줄러 유관기술 연구/개발 경험 - GoLang, JavaScript, Answerble 역량 - Deep Learning(Tensorflow, Pytorch) 모델 개발 및 사용 경험 - LLM 프레임웍(HuggingFace, DeepSpeed) 사용 경험
클라우드 네트워크 기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 네트워크 가상화/최적화 관련 선행기술(SDN, NFV 등) 연구개발 - 클라우드환경 네트워크 최적화 선행 기술 연구개발(InfiniBand, RoCE 등) <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · VLAN, VPN, Overlay Network 등 네트워크 가상화 기술에 대한 이해 및 활용 경험 · InfiniBand, RoCE 등 데이터센터 네트워크 프로토콜에 대한 이해 및 활용 경험 · DPDK, eBPF 등 네트워크 성능 가속화를 위한 SmartNIC 관련 연구 경험 · Linux TC (Traffic Control) Layer 관련 연구 경험 · Network Protocol Stack (TCP/IP, MPTCP, QUIC, UDP 등) 개선 연구 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Network 관련 Top-Tier Conference 논문 게재 실적 - C19- AWS, GCP, Azure 관련 자격 보유 또는 아키텍처링 경험 - SDN(NFV), Cloud-Native Functions, Kubernetes Networking, DPDK 등 활용 경험 - Openstack 아키텍처 설계, 기능 개선, 운영 경험

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
클라우드 LLM 추론 가속 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 추론 특화 가속기(PIM/PNM/NPU 등)를 이용한 추론 가속 연구개발 - GPU 프로파일링 및 CUDA를 이용하여 Kernel 튜닝을 통한 추론 가속 및 경량화 연구개발 - Processing offload를 사용한 추론 가속 연구개발 - CPU/GPU 등 이기종 환경에의 컴퓨팅 가속 기술 연구개발 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 컴퓨터 시스템, 컴퓨터 아키텍처, 네트워크 관련 분야 박사 학위 보유(예정)자 - Container(Kubernetes) 기술 활용 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해당 분야 Top-Tier Conference 논문 출판 경험 - 오픈소스 기반 클라우드 솔루션 개발 및 운영 경험 - GoLang, JavaScript, Answerble 역량 - Deep Learning(Tensorflow, Pytorch) 모델 개발 및 사용 경험 - LLM 프레임워크(HuggingFace, DeepSpeed) 사용 경험 - CUDA 프로그래밍 및 GPU 프로파일링 경험
AI기반 보안기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Machine learning, Deep learning 요소기술 연구개발 - Text Analytics, NLP/NLU/NLG 기술 연구개발 - 프라이버시 보호 기술 (재현데이터, 차등정보보호 등) 연구개발 - 취약점 분석 기술 연구개발 (악성 코드 탐지, Anomaly Detection 등) - 사용자 행위 분석 및 내부자 위협 탐지 기술 연구개발 - AI 기반 Cyber Security 적용 요소기술 연구개발 - AI 기반 악성코드 탐지 모델 연구개발 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> • Machine learning, Deep learning 연구개발 경험 • Text Analytics, NLP/NLU(특히, 한국어), Deep Learning 기반 언어모델(ex. BERT, ALBERT) 연구 • 프라이버시 보호기술 (Synthetic Data, Differential Privacy) 연구 • 악성 코드 분석 및 탐지 기술 연구 경험 • Anomaly Detection 연구 • 사용자 행위 분석 및 내부자 위협 탐지 기술 연구 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deep/Machine Learning 플랫폼(Tensorflow, Keras, PyTorch 등) Code Contribution 경험 - SCI(E)저널 또는 ICLR, ICML, NeurIPS 등 Top-Tier Conference 논문 게재 실적

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
클라우드보안 기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 클라우드 플랫폼 상에서의 보안/가시성/컴플라이언스 기술 연구개발 - Trusted Execution Environment(TEE) 기술 연구개발 - 클라우드 보안 가속기술 연구개발 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · Linux kernel 또는 network stack 개발 경험 · Kubernetes, OpenStack 개발 또는 운영 경험 · Container, VM 관련 개발 연구 경험 · Workload migration 등의 가용성 향상 기술 연구 경험 · Function offload 등의 성능 향상 기술 연구 경험 · 그 밖에 수행업무와 관련한 연구, PJT 수행 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 보안/시스템 유관 SCI(E)저널 또는 Top-Tier Conference 논문 게재 (Oakland, USENIX Security, ACM CCS, NDSS, OSDI, SOSP, ATC, ASPLOS, ISCA, MICRO 등) - 클라우드 환경의 취약점/공격 조사 또는 연구 경험
암호기술 연구	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프라이버시 보호기술 및 차세대 암호 원천 기술 연구 및 설계/개발 - 암호 기반 응용 보안 기술 연구 및 설계/개발 - 차세대 보안기술 연구 개발 (HE, MPC 포함하는 다양한 PETFs 및 PQC 기술) - 대칭키 암호 기술 설계 및 분석 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · PQC, HE, MPC, ZKP, Lattice 등 프라이버시 보호 기술 및 차세대 암호 기술 연구 경험 · 대칭키 암호 설계 및 안전성 분석 경험 · 암호 기반 알고리즘/프로토콜 설계 및 구현 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터공학/전산전공, 암호관련 전문지식보유, 보안솔루션 및 오픈소스 사용/설계/개발 경력

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
AI 기반 이상탐지 모델 개발	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 보안 로그 데이터를 수집, 정제, 처리하여 이상 징후와 위협 패턴을 자동으로 식별, 이해하는 AI/ML 모델 개발 - AI/ML 모델 탐지 결과를 설명하고 위협을 정의하는 Explainable AI 기술 연구/개발 - AI/ML 기술의 최신 동향 센싱 및 보안 로그 분석에 적용 가능한 새로운 기술과 모델링 방법을 연구하고 적용 - 지능형 문서처리(AICR: AI Character Recognition) 고도화 및 적용 확산 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 중 2가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터 공학, 데이터 사이언스, 머신러닝 또는 관련 분야에서 박사학위를 취득하신 분 · 보안 로그 분석 및 사이버 보안 분야에서 연구 및 PJT 수행 경험 · 머신러닝, 딥러닝, 강화학습 등에 대한 연구 및 PJT 수행 경험 · Tensorflow, Pytorch 등 머신러닝 프레임워크에 대한 연구 및 PJT 수행 경험 · 대용량 데이터 처리 기술과 분산 컴퓨팅에 대한 연구 및 PJT 수행 경험 - 프로그래밍(Python) 역량 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 논문, 특허 등과 같은 학술적인 성과를 보유하신 분 (특히 AI/ML 기반 사이버 위협 탐지 분야) - 자연어 처리(NLP)또는 이미지 분석과 같은 관련 분야의 경험이 있는 분
AICR 기술 연구 개발	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Machine learning, Deep learning 요소기술 연구개발 - 지능형 문서처리(AICR: AI Character Recognition) 고도화 및 적용 확산 - Auto Labling 및 고성능 분산학습 기반 딥러닝 개발 생산성 강화, 딥러닝 학습모델 추천기술 개발 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> · Machine learning, Deep learning, Reinforcement learning Core Algorithms 연구개발 경험 · 학습/추론 기법 관련 연구 (Transfer Learning, Generative Model, Continuous Learning, Self-Supervised Learning, Explainable AI 등) · 그 밖에 수행업무와 관련한 연구, PJT 수행 경험 - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data Inbalance 이슈에 대한 해결방식 연구 실적

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
화이트해커	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관계사 주요 IT제품, IoT기기 모의해킹 통한 취약점 점검 및 개선 - 홈페이지 및 모바일앱 취약점 점검 및 조치 - 외부 사이트내 사내 중요정보 노출 자동 탐지툴 개발, 운영 - 보안 신기술 발굴 및 연구 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 · 시스템, 웹, 모바일, IoT 기기 보안성 검토 · 서버 및 네트워크 모의해킹 등 침투 테스트 · S/W 및 펌웨어 분석 · 취약점 Exploit 코드 작성 · Burp, Frida, IDA Pro 등 관련 툴 사용 · 그 밖에 수행업무와 관련한 연구, PJT 수행 경험 - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 해킹대회 상위수상 경력 (DEFCON, SECCON, HITCON, Pwn2Own, CODEGATE, Whitehat Contest) - CVE, KVE 다수 보유자 - 국내외 유명 해킹동아리 소속 - 국내외 해킹 컨퍼런스 Speaker 경력 - OSCP, OSCE 자격 보유
포렌식전문가	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관계사 사업장 악성코드 감염PC 분석 및 대응방안 수립 - 악성메일 분석 및 유입 차단 - 악성메일 모의훈련 시스템 개발, 운영 - 해커서버 정보 자동 수집 시스템 자체 개발 및 운영 - TI (Threat Intelligence) 분석 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 · DDoS, 악성코드 감염, 침해사고 대응 및 모의훈련 · 악성코드 제작 및 분석 · OS, Web, DB, 애플리케이션 로그 분석 · S/W 리버싱 및 기능 분석 · OllyDbg, IDA Pro 등 분석 툴 사용 · 그 밖에 수행업무와 관련한 연구, PJT 수행 경험 - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 다크웹 추적, TI 분석 경험 - 침해사고 대응 프로세스 자동화 경험 - 보안관제 및 장비 로그 분석 경험 - EnCE, OSCP, CCFP, 디지털포렌식전문가 자격 보유

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
AI 아키텍트	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - LLMOps Architect 및 개선 활동 <ul style="list-style-type: none"> • 대내외 적용을 위한 RAG, 파인튜닝, Co-Pilot 등 AI 표준 아키텍처 수립 • 학습 절차 자동화 및 서버 배포 체계화된 LLMOps 서버 프레임워크 구성 • 다양한 언어모델의 이해를 기반으로, 모델 트레이닝 및 서버 업무 수행 • LLM 및 Gen.AI 적용 아키텍처 설계 가이드 제공 및 구현 리딩, 기술지원 • 서비스 요구 사항에 적합한 Model 리서치 및 선정, 적용 • Model pipeline 구축 및 결과물 모니터링, 평가, 개선 시스템 구축 - GenAI 기반 공통 코어기술 확보 및 개선 <ul style="list-style-type: none"> • Orchestrator 고도화 및 RAG 기능 개선을 통한 Hallucination 문제 해결 • MoE 기반의 On-Premise sLLM 아키텍처 구성 - 컨테이너 인프라를 활용한 AI/ML SW에 대한 아키텍처(성능, 가용성, 호환성, 보안, 전달보장 등) 설계 - Best Practice 공유 및 기술 역량 강화(Evangelist) <ul style="list-style-type: none"> • AI/ML 모델 및 실행 Architecture BP 전파, 장애사례 공유 • 전문가 양성을 위한 교육 및 훈련, Meet-up/세미나 실시, 신기술 전파 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> • AI/ML 모델 설계 및 실행 아키텍처 설계, 활용을 위한 가이드 제공 • LLM, 음성, 이미지 처리, Computer Vision, Text2SQL 등의 연구, 모델 설계 및 구현 경험 • RAG, Data Preparation 및 Finetuning, LangChain 구성 경험 • Text Analytics, NLP/NLU(특히, 한국어), Language Model 연구, 모델 설계 및 구현 경험 • 멀티모달 LLM과 연관된 딥러닝 연구 경험 및 그 밖에 수행업무와 관련한 연구, PJT 수행 경험 - 프로그래밍(Python, C/C++, Java) 역량 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI/ML 모델 및 AI/ML 프로그램 설계/개발/운영 경험(데이터 전처리/가공 및 관련 SW인프라 준비 수행경험 포함)
물류 Data Analytics	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 복잡하고 다양한 데이터 집합을 정제/분석하여 물류 관련 서비스의 문제를 진단하고 해결 - 비즈니스 시나리오별 시뮬레이션을 통해 최적의 실행 방안 제시 - 물류 데이터(물동량, 운송시간, 운임 등) 분석을 통한 최적화, 리스크 분석 및 예측 - 최신 Data analytics 기술, 업계동향 및 사례 조사 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 아래 중 1가지 이상 경험 보유 <ul style="list-style-type: none"> • Text Analytics, Recommendation, Huge-scale Time Series Data, Metaheuristic optimization for big-data 등 연구 • Applied Statistics, Data Mining 등 연구 • Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning Core Algorithms/Analytics 연구 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실제 데이터를 활용한 기계학습/인공지능 모델 및 알고리즘 서비스 개발 및 운영 경험 - 대용량 데이터 처리를 위한 데이터 파이프라인 구축(빅데이터 분석 인프라 구축 및 운영) 경험 - 데이터 처리를 위한 프로그래밍/툴(Python, R, SQL, SPSS, 구글애널리틱스, STATA, miniTab 등) 구현 역량 - Deep/Machine Learning 플랫폼(Tensorflow, Keras, MXNet, pyTorch, Caffe 등) 활용 역량 - 글로벌 사업지원을 위한 영어 구사 능력

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
<p>생성형 AI기반 데이터플랫폼 컨설팅</p>	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI 및 데이터플랫폼 컨설팅 수행 <ul style="list-style-type: none"> · 생성형 .AI 서비스 도입 로드맵 수립, 생성형 AI PoC/BMT 수행 - 생성형 AI 및 데이터 플랫폼 구조 정의 <ul style="list-style-type: none"> · Biz Use Case별, 수집 데이터 유형별 생성형 AI 및 데이터플랫폼 정의 - 생성형 AI 및 데이터플랫폼 서비스 적용 <ul style="list-style-type: none"> · 생성형 AI 비정형 데이터 전처리 설계 및 구현, 튜닝 · 데이터 엔지니어링(Hadoop Eco., NoSQL, Data API 연계 개발) <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Python 프로그래밍 활용한 텍스트 데이터 전처리 경험자 - 오픈소스 기반의 Data Analytics 경험자 - 데이터 수집, 저장, 처리 경험자 (Hadoop Eco., NoSQL, RDB) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI 관련(Machine Learning, Data Mining 등) 수행 경험 - 비정형, 텍스트 데이터 활용 및 분석 경험 - Analytics 솔루션을 활용한 분석업무 경험
<p>AI 컨설팅</p>	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기전자, 부품제조, 서비스/EPC 업종 회사 대상 AI컨설팅 업무 수행 <ul style="list-style-type: none"> · 고객사 생성형 AI 관련 동향파악 및 니즈/Pain Point 분석, 고객사별 특화된 서비스 오퍼링 기획 및 사업제안 · 생성형 AI를 활용한 기업혁신 Use Case 도출, 적용방안 수립, 도입효과 분석 · AI/데이터 분석을 위한 데이터 수집-전처리-저장-분석 방안 수립 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산업공학, 경영정보, 컴퓨터공학, AI, Machine Learning, Data Analysis 관련 전공 또는 과목 이수자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연구실/동호회/기업 인턴 등을 통해 기업체 대상 업무 컨설팅, 디지털혁신/AI/데이터분석 프로젝트 수행 경험 - AI/데이터 분석관련 Tool 활용 Skill 보유

24년 상반기 국내 박사리크루팅 모집분야

모집분야	수행업무 및 지원자격
SCM 컨설팅	<p>[수행업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supply Chain 관련 컨설팅 수행 <ul style="list-style-type: none"> · 구매, 수요, 공급 등 SCM 전 영역의 컨설팅 및 구축 프로젝트 리딩 · 최신 기술(Advanced analytics, AI, 인메모리 관련 기술등)을 활용한 SCM 컨설팅 서비스 오퍼링 기획 · Supply Chain Operations 상에서 얻어지는 다양한 Data의 분석을 통해 Business Impact Factor를 도출 · AI기반 수요예측 모델링, 프로세스 자동화 및 분석 프로젝트 수행 · 최적화 기법 및 최신 기술을 활용한 계획 고도화 프로젝트 수행 (시나리오 계획, 증분계획 등) · Multi-Enterprise 협업, 전략구매, 구매 프로세스 컨설팅 및 SRM 시스템 구축 프로젝트 수행 <p>[필수사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCM 컨설팅 또는 현업 업무 경험 - SCM(S&OP, DP, MP, FP등) PI/ISP(프로세스 컨설팅), 솔루션 컨설팅, 시스템 구축 프로젝트 경험 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 기업에서 SCM/SRM 컨설팅 경험