

(주)스마트엠투엠 연구원 및 선임연구원 모집 공고

<https://www.smartm2m.co.kr/>

- 기업명 : (주)스마트엠투엠
- 모집 분야 : AI 응용 개발자 0명, Full Stack 개발자 0명, Front-end 개발자 0명
- 근무처 : 부산시 해운대구 센텀스카이비즈 701호, 702호

[기업소개]

스마트엠투엠은 인공지능과 사이버보안, 블록체인 분야에서 동남권 최고 기술력을 갖는 센텀에 위치한 강소기업입니다. 최근에는 “서비스강소기업”으로 선정되었으며 기술분야 “과학기술부 장관상”도 수상했습니다. 현재 부산항에 양적하되는 모든 컨테이너는 본 업체가 개발한 블록체인 플랫폼 (Accio BaaS)을 통해, 양적하되면서 효율화/최적화 되고 있습니다.

스마트엠투엠의 AI 분야는 해양/항만특화 LLM, 사이버보안 특화 LLM, AI 자율제조로 그 사업 분야가 확대되고 있으며, 사이버보안 분야는 자동차 사이버보안, 선박 사이버보안 분야로 영역을 확대하고 있습니다. 블록체인 분야에서는 부산항에서 이미 사용중에 있으며, 이를 토대로 항만/해양/육상 물류 최적화 서비스로 확대 예정입니다.

스마트엠투엠은 딥테크 기업에서 시작하여 다양한 분야로 비즈니스 영역을 확대하고 있는 회사입니다. 스마트엠투엠과 함께 성장하고자 하는 인재를 찾습니다. 많은 지원 바랍니다.

[채용 분야 직무]

(1) 인공지능 분야

- 항만/제조 AI 솔루션 개발
- 생성형 AI 기반 솔루션 개발
- AI 기반 최적화 기술 개발
- AI 보안 솔루션 개발

(2) 풀스택 분야

- 신규 서비스 개발 (정보보호 솔루션, AI 기반 향만물류 솔루션 등)
- 향만물류 서비스 유지보수 및 시스템 개선/고도화

(3) 프론트엔드 개발 분야

- 정보보호 솔루션, AI 기반 향만물류 솔루션에 대한 Front-end 개발

[자격요건 및 우대 사항]

(1) 인공지능 분야 지원 자격 및 우대 사항

(가) 자격요건

- AI 관련 분야(컴퓨터공학 등) 학사 이상
- Python 및 AI framework (PyTorch, LangChain, LangGraph 등) 경험자

(나) 우대사항

- AI 관련 프로젝트 경험, 공모전 수상, 논문 실적 보유자
- 생성형 AI 및 LLM 관련 프로젝트 경험, 논문 실적 보유자
- 석/박사학위 소지자

(2) 풀스택 분야 지원 자격 및 우대 사항

가) 자격요건

- 프론트엔드, 백엔드 분야 설계 및 개발 경험
- 컴퓨터공학 관련 분야 학사 이상

(나) 우대사항

- End-to-End 제품/서비스 개발 경험 보유자
- 클라우드 환경에서의 개발 및 서비스 운영 경험
- AI 기반 서비스 개발 경험 보유자
- 업무 자동화 개발 경험 보유자
- 디자이너, 기획자 등 타 직군과의 원활한 커뮤니케이션 능력 우수자
- 석/박사학위 소지자

(3) 프론트엔드 분야 지원 자격 및 우대 사항

가) 자격요건

- react와 typescript를 사용한 모던 프론트엔드 개발 경험
- HTML, CSS 등 W3C 웹 표준 규격에 대한 이해
- 반응형 웹 개발 경험 보유

(나) 우대사항

- 프로젝트 내 프론트엔드 담당 역할 경험
- 생산성 향상을 위한 시스템과 개발 문화, 적극적인 자세 갖춘자
- 다양한 분야의 동료들과 원활한 커뮤니케이션이 가능한 자
- CSR/SSR 환경에서의 개발경험과 vite/zustand 등 다양한 도구 경험자
- 문서 작성발표 등 개발 지식을 공유하는 활동 경험 보유자
- 자기주도적으로 업무 진행 및 개선을 생각하는 자

[급여 및 복지 수준]

- **연봉:** 면접 후 협의 (초봉 학사 4,500만원 이상, 석사 5,500만원 이상, 박사: 협의)
- **인센티브:** 매년 성과기반 인센티브 지급
- **교육:** 높은 수준의 신입사원 교육(OJT) 프로그램 운용 및 상시 교육 기회 제공
- **휴가 및 직무발명보상:** 연차휴가, 경조휴가, 리프레쉬 휴가, 경조사비 지급, 직무발명보상
- 맥프로, 맥북프로, 아이패드, 커브드 듀얼 모니터, H100 GPU 장비 등 최고 수준의 장비 지원 등

[우수직원 보상 정책]

- 우수 직원은 석사 혹은 박사과정 학업 병행 가능
- 우수 직원에 대한 스톡옵션 제공 (매 2년마다 평가 통한 지급)

[지원 마감일, 지원 방법 및 연락처]

- 지원 서류 제출(이메일 제출): 김호원 (howonkim@gmail.com, 부산대 컴퓨터공학과 교수, (주)스마트엠투엠 대표이사)
- 지원시 지원자의 능력을 파악할 수 있는 자료 제출 필요 (자유양식의 이력서, 성적증명서 및 자기소개서 제출 필요)
- **지원 마감일: 2024년 12월 26일(금요일)**