

이 력 서

2026.01.02.

성 명	김 기 남 Kinam Kim		
생년월일	1969년 03월 10일		
현주소	경기 성남 분당 장미로 55 장미마을		
연락처	c. (+82) 010 2610 5194 e. io7hub@naver.com		
지원 포지션	중남미 주재원 해외영업(스페인어)		
프로필 요약	<p>데이터 기반 가치 전환 전략가 한국-중남미 간 다자 협력 네트워크를 기반으로 약 20년간 중남미 현장에서 프로젝트 기획·운영, 이해관계자 조정, 성과관리까지 End-to-End로 수행해온 LATAM(중남미) 전문가입니다. 다양한 산업 기반의 현장 경험과 스페인어 커뮤니케이션 역량을 바탕으로, 정부·기업·현장 실무자 간 실행 가능한 협력 모델을 설계해왔습니다. 최근 7년간은 IoT Platform, LangChain Agent, Streamlit, BI 도구를 활용해 제조 데이터를 구조화하고 의사결정 체계를 고도화하며 디지털 전환을 실무에 적용한 경험을 바탕으로 현장 중심의 운영력과 데이터 기반 실행 전략으로 LATAM(중남미) 사업의 안정적 확장과 성과 창출에 기여합니다.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 프로필 요약: https://io7hub.github.io/portfolio/Kinam_KIM_Cover.html▪ 포트폴리오: https://io7hub.github.io/portfolio/Kinam_KIM_Portfolio.html▪ 프로젝트 개요: https://io7hub-projects-info-projects-main-jqmujm.streamlit.app/		
핵심역량	<ul style="list-style-type: none">▪ 중남미 현지 정부·민간기업과의 다자 협력 프로젝트 기획 및 실행 리더십▪ 제조업 기반 IoT 플랫폼 설계 및 데이터 흐름 분석 실무 경험▪ SQL, BI tools를 활용한 데이터 정량 분석 및 시각화 대시보드 설계 역량▪ AI 업무 자동화 경영지원 로드맵 Streamlit 기반 실무 App 개발▪ 중남미 다문화 협업 환경의 전략적 커뮤니케이션 및 실행 역량		
주요 경력 사항	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> (사)국제농산업개발원(KADI) / 전문위원 (2023.03 - 2025.08)<input checked="" type="radio"/> 엘살바도르 디지털전환 생산현장 기술지도 프로젝트 (2023 ~ 2025.08)<ul style="list-style-type: none">▶ 현지 5개 제조기업 대상 현황 진단 및 맞춤형 DX 전략 로드맵 자문<input checked="" type="radio"/> 에콰도르 제조산업 혁신센터 조성 사업 수정 기획(2024.11~2025.02)<ul style="list-style-type: none">▶ IoT 기술 기반 제조 데이터 활용, 디지털 제조 생태계 혁신 방안 수립<input checked="" type="radio"/> 쿠바 플라스틱 오염 정책 전략 기획 (2024.10~2024.11)<ul style="list-style-type: none">▶ 데이터를 활용한 현황 분석 및 정책 프레임워크 기획<input checked="" type="radio"/> 컨설팅용 Streamlit 데이터 솔루션 Prototype 개발 (2023.04~2024.11)<ul style="list-style-type: none">▶ IoT Platform 기반 데이터 수집 → 데이터 시각화 Prototype 개발<input type="checkbox"/> KENOTEC 중남미 / 대표 (2005.01 - 2022.12)<input checked="" type="radio"/> 에콰도르·파라과이 제조기업 생산 현장 기술 자문 (2019.07 ~ 2022)<ul style="list-style-type: none">▶ 제조기업/정부기관 대상 맞춤형 컨설팅/기술자문 기획/관리		

주요 경력 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안데스고원지대 농기계 개발 타당성 조사 (2021.09 ~ 2021.12) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 안데스 고원 농업기계화 지원센터 타당성 조사 및 협력국 분담 조율 ○ 에콰도르 제조혁신센터 조성사업 타당성 조사 (2020.09 ~ 2021.01) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 국내 FOODPOLIS 모델과 현지 데이터 분석 기반으로 에콰도르 스마트 제조업 혁신센터 설립 기획 및 타당성조사 사업 관리 ▶ 현지 파일럿 플랜트 기반의 자립 운영모델 및 수출형 식품산업 클러스터 설계 및 현지 파트너 국내초청연수 기획 및 실행 ○ 에콰도르 설비 엔지니어링 증개축/유지보수 사업 운영(2009 ~ 2022) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 철강 제조사(ADELCA) 산소발생 시스템, 전기로 온도측정 시스템 ▶ 에콰도르 제조설비 및 자동화 시스템 동향 조사 사업 ▶ 에콰도르 통계 역량강화(IT 기자재 현지조달) 프로젝트 협업 ▶ 갈라파고스 신재생에너지 생산 프로젝트 협업 ▶ 에콰도르 PONCE YEPES 국산 농기계 현지 시운전 프로젝트 협업 ▶ 에콰도르 GMOBB 자동차 CKD 조립 생산라인 증축 프로젝트 협업 ▶ 에콰도르 AYMESA 자동차 CKD 조립 생산라인 증축 프로젝트 협업 ▶ 신 사업·제품 개발 및 경영정보지원사업 ○ 에콰도르 수입·유통, 신사업, 시장개발사업 운영(2006.08 ~ 2009.06) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 현지 시장 네트워크 개척(대형 쇼핑몰, 호텔, 제조 기업 등) ▶ 국산 상업용 기계류/자재류 수입 현지 유통 사업 운영 ○ 에콰도르 LEECADENATRADING. 공동운영(2005.01 ~ 2006.07) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 국내 산업기계·설비 개발 경험 엔지니어링사 운영(1994 ~ 2004) ○ 산업기계·설비 개발 (2000.01 ~ 2004.12) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 비철금속 압출 및 후면 설비 개발(알루미늄&동 압출기 등) 								
학력	충남대학교 나노소재(금속)공학과 졸업 (1987.03 ~ 1994.02)								
자격 및 기술	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">항목</th><th style="text-align: center;">내용</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">자격증</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 데이터 분석 춘전문가 (2024.09) ▶ ODA 일반 (2022.10) ▶ 기계설비기사 1급 (1993.11) </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">기술 역량</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ▶ SQL, BI tools, Python, 데이터 시각화 ▶ IoT Platform, AI 전략 플래너, Streamlit 운용 ▶ CAD 도면, 시장조사, 제안서 작성, PM 전략 </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">언어</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 스페인어: 고급 비즈니스 수준 ▶ 영어: 문서 작성 및 회화 가능 </td></tr> </tbody> </table>	항목	내용	자격증	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 데이터 분석 춘전문가 (2024.09) ▶ ODA 일반 (2022.10) ▶ 기계설비기사 1급 (1993.11) 	기술 역량	<ul style="list-style-type: none"> ▶ SQL, BI tools, Python, 데이터 시각화 ▶ IoT Platform, AI 전략 플래너, Streamlit 운용 ▶ CAD 도면, 시장조사, 제안서 작성, PM 전략 	언어	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 스페인어: 고급 비즈니스 수준 ▶ 영어: 문서 작성 및 회화 가능
항목	내용								
자격증	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 데이터 분석 춘전문가 (2024.09) ▶ ODA 일반 (2022.10) ▶ 기계설비기사 1급 (1993.11) 								
기술 역량	<ul style="list-style-type: none"> ▶ SQL, BI tools, Python, 데이터 시각화 ▶ IoT Platform, AI 전략 플래너, Streamlit 운용 ▶ CAD 도면, 시장조사, 제안서 작성, PM 전략 								
언어	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 스페인어: 고급 비즈니스 수준 ▶ 영어: 문서 작성 및 회화 가능 								