


이 력 서

2025.12.30.

성 명	김 기 남Kinam 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 20년 경력의 중남미(LATAM) 국제개발협력 프로젝트 전문가입니다. 현지 정부 및 기업과의 협력을 기반으로 다양한 다자협력 과제를 기획·운영해 왔으며, 데이터 기반 전략 수립, KPI 시각화, 자동화 솔루션 제안 및 고객 커뮤니케이션 역량을 보유하고 있습니다.</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 전략플래너 Streamlit 기반 Prototype 경영지원 로드맵 개발 경험■ 중남미 다문화 협업 환경의 전략적 커뮤니케이션 및 실행 역량	
주요 경력 사항	<ul style="list-style-type: none">□ (사)국제농산업개발원(KADI) / 전문위원 (2023.03 - 2025.08)<ul style="list-style-type: none">○ 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○ 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○ 쿠바 플라스틱 오염 정책 전략 기획 (2024.10~2024.11)<ul style="list-style-type: none">▶ 데이터를 활용한 현황 분석 및 정책 프레임워크 기획○ 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□ KENOTEC 중남미 / 대표 (2005.01 - 2022.12)<ul style="list-style-type: none">○ 에콰도르·파라과이 제조기업 생산 현장 기술 자문 (2019.07 ~ 2022)<ul style="list-style-type: none">▶ 제조기업/정부기관 대상 맞춤형 컨설팅/기술자문 기획/관리	

<p>주요 경력 사항</p>	<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 증개축유지보수 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) □ 국내 산업기계·설비 개발 경험 엔지니어링사 운영(1994 ~ 2004) <ul style="list-style-type: none"> ○ 산업기계·설비 개발 (2000.01 - 2004.12) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 비철금속 압출 및 후면 설비 개발(알루미늄&동 압출기 등) 								
<p>학력</p>	<p>충남대학교 나노소재(금속)공학과 졸업 (1987.03 - 1994.02)</p>								
<p>자격 및 기술</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>항목</th><th>내용</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>자격증</td><td> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 데이터 분석 준전문가 (2024.09) ▶ ODA 일반 (2022.10) ▶ 기계설비기사 1급 (1993.11) </td></tr> <tr> <td>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>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 준전문가 (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 준전문가 (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 								