


이 력 서

2025.12.30.

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	SMT 설비 OP															
주요 경력 사항	<input type="checkbox"/> (사)국제농산업개발원(KADI) / 전문위원 (2023.03 - 2025.08)															
	○ 중남미 국제개발협력 프로젝트															
	▶ 엘살바도르, 에콰도르, 쿠바 제조기업/정부기관 대상 맞춤형 컨설팅/기술자문 기획/관리															
	<input type="checkbox"/> KENOTEC 중남미 엔지니어링 컨설팅 / 대표 (2005.01 - 2022.12)															
	○ 중남미 국제개발협력 프로젝트 (2019.07 ~ 2022)															
주요 경력 사항	▶ 제조기업/정부기관 대상 맞춤형 컨설팅/기술자문 기획/관리															
	○ 중남미 설비 엔지니어링 사업 운영(2009 ~ 2019.07)															
	▶ 신 사업·제품 개발 및 경영정보지원사업															
	▶ 산업 설비 증개축 유지보수															
	<input type="checkbox"/> 국내 산업기계·설비 개발 경험 엔지니어링사 운영(1994 ~ 2004)															
주요 경력 사항	○ 산업기계·설비 개발															
	▶ 비철금속 압출 및 후면 설비 개발(알루미늄&동 압출기 등)															
	학력															
	충남대학교 나노소재(금속)공학과 졸업 (1987.03 - 1994.02)															
	자격 및 기술	<table><tr><th>항목</th><th>내용</th></tr><tr><td rowspan="3">자격증</td><td>▶ 데이터 분석 준전문가 (2024.09)</td></tr><tr><td>▶ ODA 일반 (2022.10)</td></tr><tr><td>▶ 건설 기계설비기사 1급 (1993.11)</td></tr><tr><td rowspan="3">기술 역량</td><td>▶ SQL, BI tools, Python, 데이터 시각화</td></tr><tr><td>▶ IoT Platform, 제조 AX/DX, Streamlit 운용</td></tr><tr><td>▶ CAD 도면, 시장조사, 제안서 작성, PM 전략</td></tr><tr><td rowspan="2">언어</td><td>▶ 스페인어: 고급 비즈니스 수준</td></tr><tr><td>▶ 영어: 문서 작성 및 회화 가능</td></tr></table>			항목	내용	자격증	▶ 데이터 분석 준전문가 (2024.09)	▶ ODA 일반 (2022.10)	▶ 건설 기계설비기사 1급 (1993.11)	기술 역량	▶ SQL, BI tools, Python, 데이터 시각화	▶ IoT Platform, 제조 AX/DX, Streamlit 운용	▶ CAD 도면, 시장조사, 제안서 작성, PM 전략	언어	▶ 스페인어: 고급 비즈니스 수준
항목		내용														
자격증		▶ 데이터 분석 준전문가 (2024.09)														
		▶ ODA 일반 (2022.10)														
		▶ 건설 기계설비기사 1급 (1993.11)														
기술 역량	▶ SQL, BI tools, Python, 데이터 시각화															
	▶ IoT Platform, 제조 AX/DX, Streamlit 운용															
	▶ CAD 도면, 시장조사, 제안서 작성, PM 전략															
언어	▶ 스페인어: 고급 비즈니스 수준															
	▶ 영어: 문서 작성 및 회화 가능															

//E.