

WE BUILD FUTURE VALUE

COMPANY PROFILE 2025

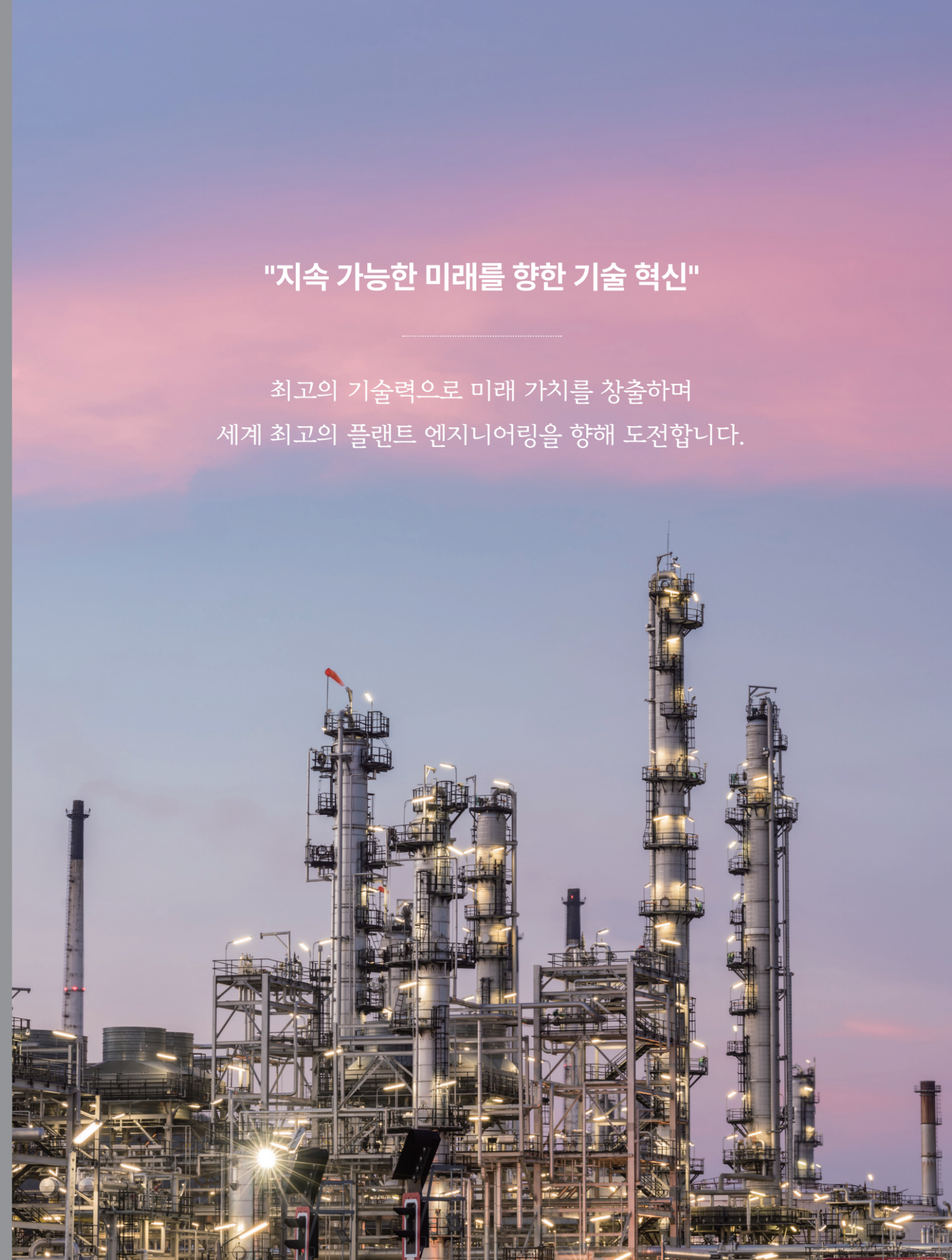


"지속 가능한 미래를 향한 기술 혁신"

최고의 기술력으로 미래 가치를 창출하며
세계 최고의 플랜트 엔지니어링을 향해 도전합니다.

CONTENTS

WE	04	• 대표이사 인사말
	06	• 회사연혁
	08	• 경영이념
	10	• 주요현황
	12	• 플랜트 엔지니어링 토탈 솔루션
	14	• 지원기술
BUILD	18	• 글로벌 프로젝트 수행실적
	20	• 화학 플랜트 OIL & GAS
	24	• 발전 플랜트 POWER & ENERGY
	26	• 산업 플랜트 INDUSTRIAL
	28	• 반도체 SEMICONDUCTOR
	30	• 신재생에너지 RENEWABLE ENERGY
FUTURE VALUE	34	• 품질경영
	36	• 윤리경영
	38	• ESG 경영시스템



안녕하십니까?

글로텍엔지니어링 대표이사 김균입니다.

글로텍엔지니어링은 2003년 창립한 이래, 종합 플랜트엔지니어링 회사로서 화공, 발전, 반도체, 배터리, 신재생 에너지, 산업플랜트 분야에서 우수한 기술력과 최상의 품질을 제공하고자 항상 최선의 노력을 다하고 있습니다.

국내외 경쟁력 우위를 위해 우수 인재 양성과 체계적인 기술력을 바탕으로, 당사는 현재 빠르게 발전하고 있는 경제 환경에 발맞추어 혁신적인 기술 개발 및 품질 향상, 지속 가능한 성장을 위해 부단히 노력하고 있으며, 사회 공헌 활동을 통한 봉사도 적극 참여하고 있습니다.

글로텍엔지니어링은 일 혁신과 가치 경영을 기반으로 전문성과 핵심역량을 강화하고, 최고의 설계품질을 목표로 지속적인 성장과 도약으로 엔지니어링 선점 주역으로 나아갈 것을 다짐하며 최상의 엔지니어링 서비스로 보답하겠습니다.

고객 여러분의 많은 성원에 감사드리며, 더욱더 고객 중심의 가치 실현을 위해 끊임없이 노력할 것을 약속 드립니다.

감사합니다.

대표이사 김 균





회사연혁

강한 열정과 비전으로 끊임없이 성장해온 과정입니다.

글로텍엔지니어링은 2003년 설립이후, 국내외 시장의 정유, 석유화학, 발전에너지, 반도체 및 첨단 산업플랜트 분야를 대상으로 기본 및 상세설계, 인허가, 구매지원, 현장 엔지니어링 및 감리, 시운전 지원 등의 용역을 수행하는 종합 엔지니어링 회사로서 고객만족 경영을 실현하고 있습니다.

2003

03 (주)플랜텍 이엔지 설립

2011

03 해외건설협회 등록 (건설엔지니어링)

2008

02 (주)글로텍엔지니어링 (사명변경)
05 회사 확장 이전 (서울 가산동 JEI 플러츠)
12 엔지니어링활동주체 신고 (한국엔지니어링진흥협회)

2012

08 기업 부설연구소 설립

2018

09 ISO 9001: 2015 갱신
09 회사 본사 확장 이전 (서울 가산동 SK V1 센터)

2013

10 대표이사 대통령 표창 (한국엔지니어링 협회)

2020

04 소방시설업 등록 (일반 소방 / 기계, 전기분야)
06 엔지니어링사업자 소속 건축사 신고
06 건설기술용역업 등록 (설계 · 사업관리)

2019

11 평촌 제2사옥 (글로텍디지털센터)입주
06 한국플랜트산업협회 가입

2022

05 전력기술설계업(전문1종) 취득
08 ESG 우수중소기업 선정 (동반성장위원회)

2024

10 GLOTEC Saudi Arabia Inc. 설립
12 가족친화인증서 인증 (여성가족부장관)

2023

01 GLOTEC USA Inc. in Atlanta, USA. 설립
06 대한민국 은탑산업훈장 수상
09 대한민국 일자리 으뜸기업 선정 (고용노동부)





Global Top Tier GLOTEC ENGINEERING

About GLOTEC ENGINEERING

고객과 구성원이 만족하는 공동 가치의 실현을 위해 노력합니다.

글로벌엔지니어링은 끊임없는 도전과 혁신으로 플랜트 설계의 새로운 기준을 제시하며, 책임 있는 행동으로 고객과의 신뢰를 구축하여 지속 가능한 성장을 실현합니다.

도전 CHALLENGE

- Global Top Tier 종합엔지니어링
- 대형프로젝트 종합 설계 능력
- 설계품질의 Zero Defect

국내 최고 수준의 종합 엔지니어링 역량을 바탕으로 대규모 프로젝트의 성공적 수행과 완벽한 품질 관리를 통해 Global Top Tier 엔지니어링 회사로 도약하고자 합니다.

혁신 INNOVATION

- 플랜트 설계 분야 최고의 기술
- 국내외 신성장 사업 개척

최첨단 기술력을 지속적으로 확보하여 플랜트 설계 분야의 혁신을 주도하고 있으며, 국내외 신규 시장 발굴을 통해 사업영역을 확대합니다.

책임 RESPONSIBILITY

- 고객 신뢰 최우선
- 환경 친화적 설계

모든 프로젝트에서 고객의 신뢰를 최우선 가치로 삼고 있으며, 친환경적이고 효율적인 설계를 통해 사회적 책임을 다하고 있습니다.

성장 GROWTH

- 지속 가능한 기업 성장
- 구성원의 역량 강화

꾸준한 혁신과 도전을 통해 기업의 지속 가능한 성장을 실현하고, 구성원의 역량 강화를 위한 투자를 적극적으로 진행하여 함께 성장하는 기업 문화를 만들어갑니다.

주요현황

플랜트 설계 전 분야 최고의 전문성을 기반으로 고객의 성공적인 프로젝트 완수를 책임지고 있습니다.

공정, 기계, 전기, 계장, 배관, 토목, 건축, 설비 등 플랜트 설계의 모든 공종에서 최고의 기술력을 갖춘 전문가들이 통합 설계 솔루션을 제공합니다.
국내외 대규모 플랜트 프로젝트의 성공적인 수행 경험과 노하우를 축적해왔으며, 차별화된 설계 품질과 고객 맞춤형 서비스를 통해 고객과 동반성장을 실현하는 글로벌 종합 플랜트 엔지니어링 회사로서 끊임없이 발전하고 있습니다.

이크레더블 신용평가서

신용 등급 **BBB+**

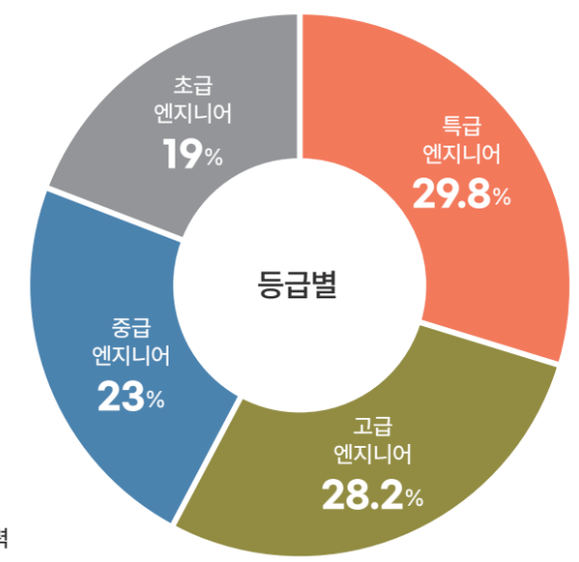
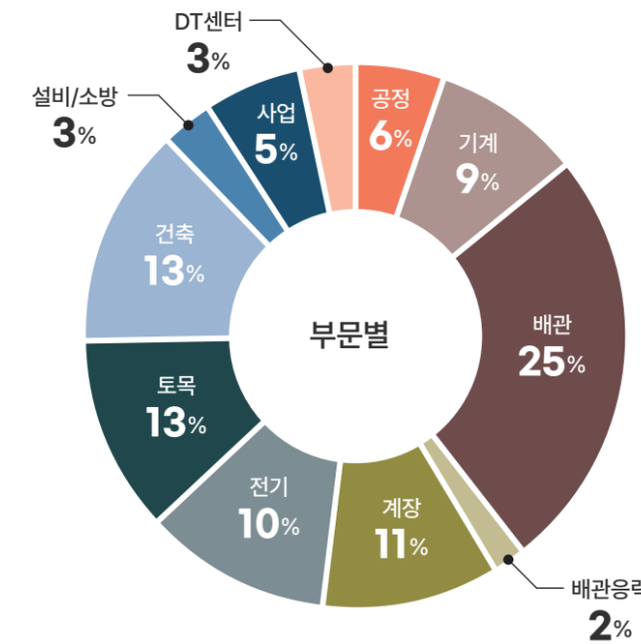
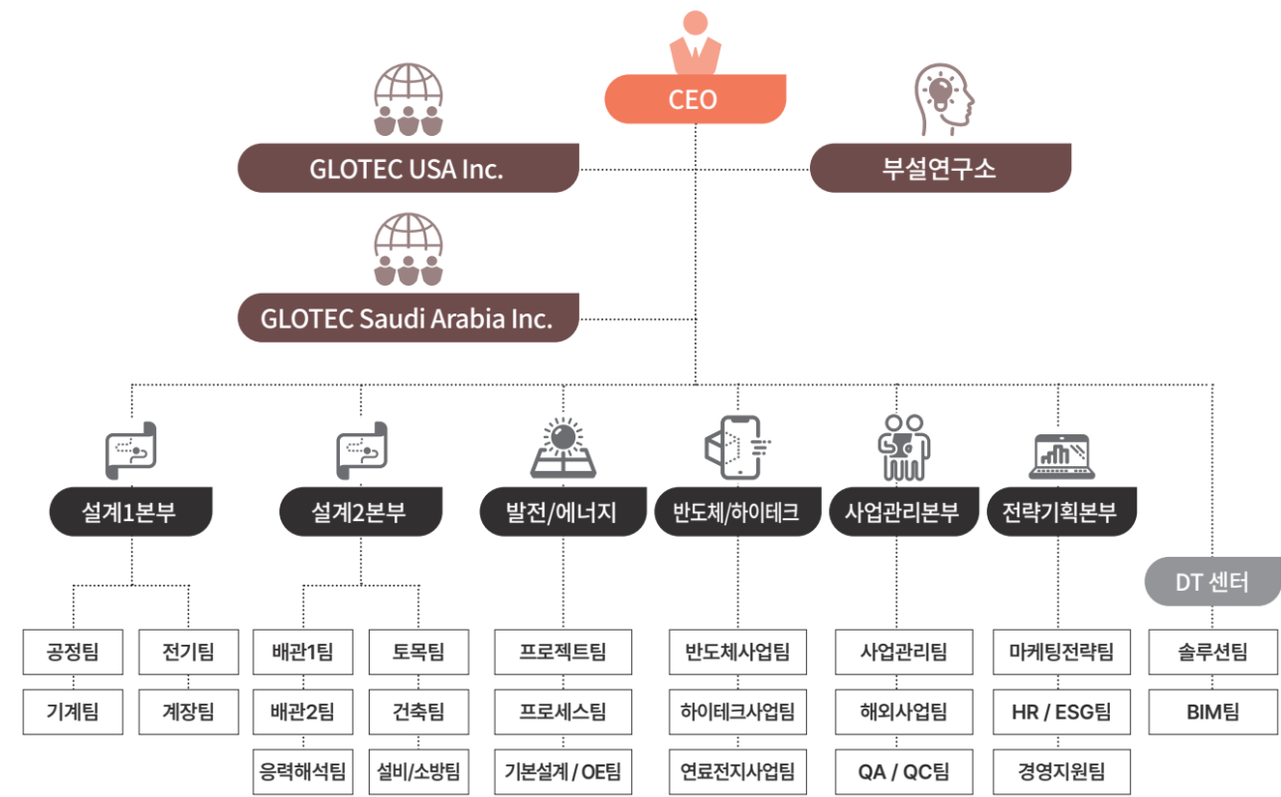
Watch 등급 **정상**

(2024.4.14기준)

기술인력구성

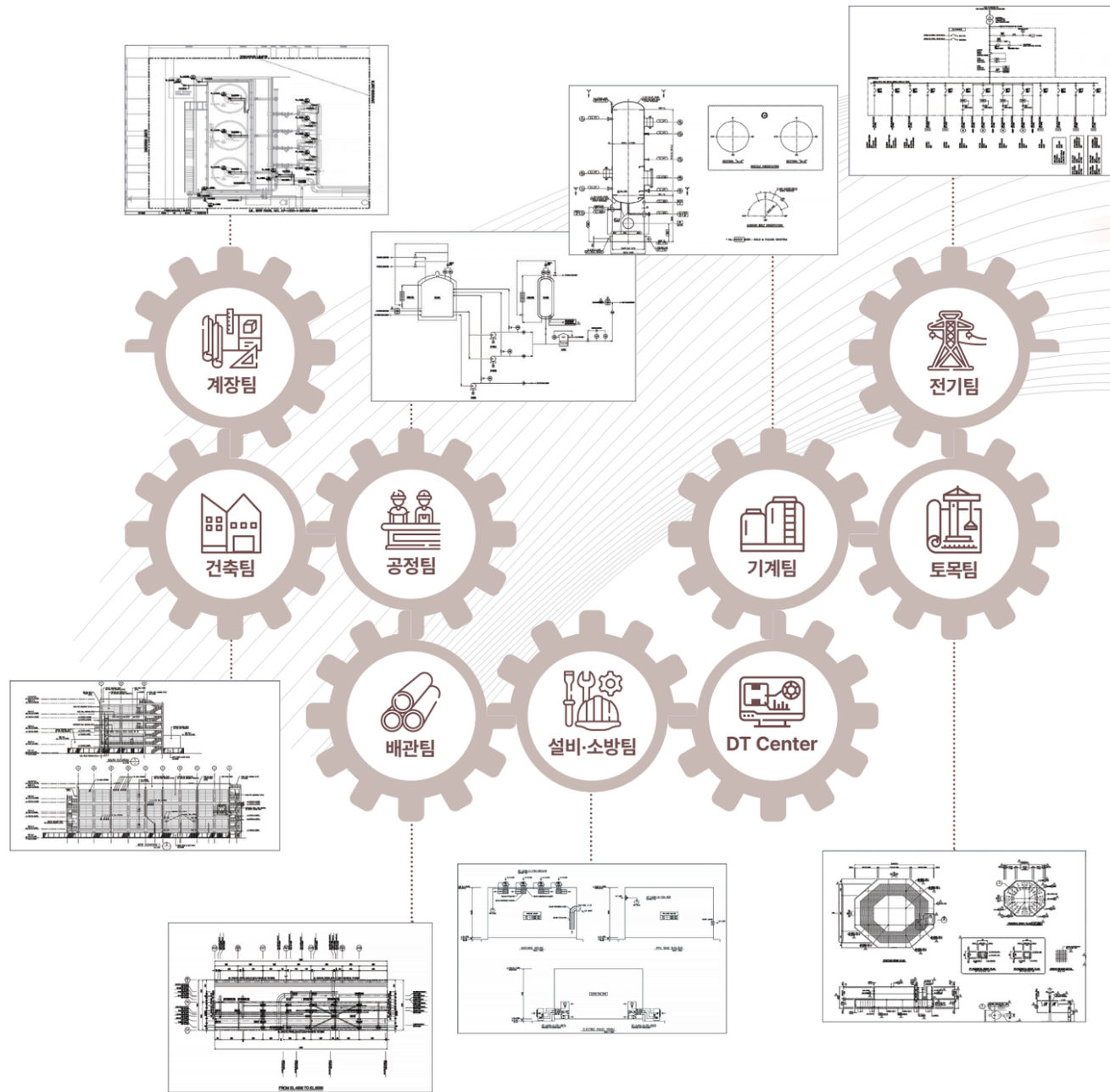
부문	특급기술자	고급기술자	중급기술자	초급기술자	합계(명)
공정	11	4	5	9	29
기계	21	12	9	5	47
배관	48	47	28	11	134
배관응력	2	5	2	2	11
전기	12	12	12	20	56
계장	19	18	14	8	59
토목	13	22	18	8	61
건축	11	21	20	18	70
설비/소방	1	4	3	8	16
사업관리	16	4	3	8	31
DT 센터	4	1	8	4	17
합계	158	150	122	101	531

경영/관리직(14명) 포함 시 **총 545명**



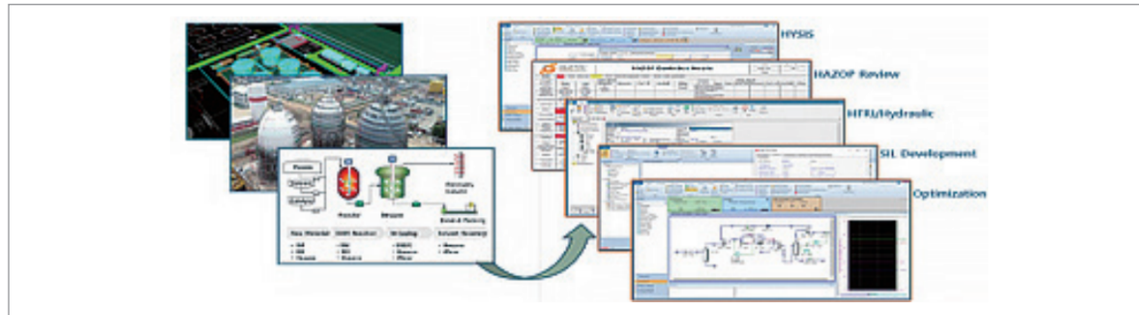
| 플랜트 엔지니어링 토탈 솔루션

글로텍엔지니어링은 공정, 기계, 배관, 전기, 계장, 토목, 건축, 설비 및 소방 등 플랜트 전체 공종을 아우르는 종합 엔지니어링 솔루션을 제공합니다. 축적된 기술력과 노하우를 바탕으로 고객 맞춤형 프로젝트를 성공적으로 수행하며, 국내외 다양한 산업 현장에서 검증된 엔지니어링 역량을 보유하고 있습니다.



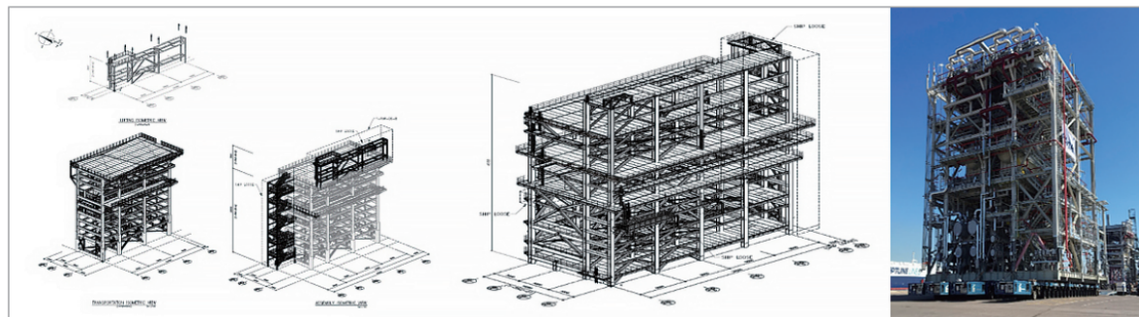
| 지원기술

글로텍엔지니어링은 Basic Engineering/FEED, Modular Design, Reverse Engineering, BIM(Building Information Modeling) / IFM(Integrated Factory Modeling) 등 Core Technology를 통해 우수한 엔지니어링 솔루션을 제공함으로써 고객의 Needs에 적극 대응하고 있습니다.



BASIC ENGINEERING / FEED

Basic Engineering 및 FEED(Front End Engineering Design)는 프로젝트 초기 단계에서 공정 설계, 경제성 평가 및 기술적 타당성 검토를 수행합니다. 주요 설비의 기본 설계 및 엔지니어링 데이터 작성, 설계 기준 수립, 주요 기자재의 사양서 작성 업무를 포함합니다. 또한 상세설계 및 건설단계에서 발생할 수 있는 리스크를 사전에 최소화하여 프로젝트의 성공적 수행 기반을 마련합니다.



MODULAR DESIGN

플랜트의 주요 설비를 모듈 형태로 사전 설계, 제작하여 현장 설치함으로써 시공 기간을 획기적으로 단축하는 엔지니어링 기법입니다. 모듈 설계를 통해 공사 품질 향상, 비용 절감, 안전성 증대는 물론, 프로젝트 수행 과정의 효율성을 극대화합니다. 특히 원격지 또는 열악한 환경의 프로젝트에서 모듈러 설계의 강점을 발휘하여 고객에게 최적의 솔루션을 제공합니다.



REVERSE ENGINEERING

노후화된 플랜트 설비를 고정밀 레이저 스캐닝 기술로 정확하게 측정하여 데이터를 확보합니다. 이를 바탕으로 정확한 3D 모델과 BIM을 구축하고, 2D 도면 및 정확한 물량 산출을 합니다. 이 기술은 도면이 없는 노후 설비의 디지털화를 가능하게 하며, 재설계의 기본 자료로 활용하므로 공기 단축과 비용 절감, 그리고 디지털 트윈 구축을 통한 효율적인 설비 관리를 실현할 수 있습니다.



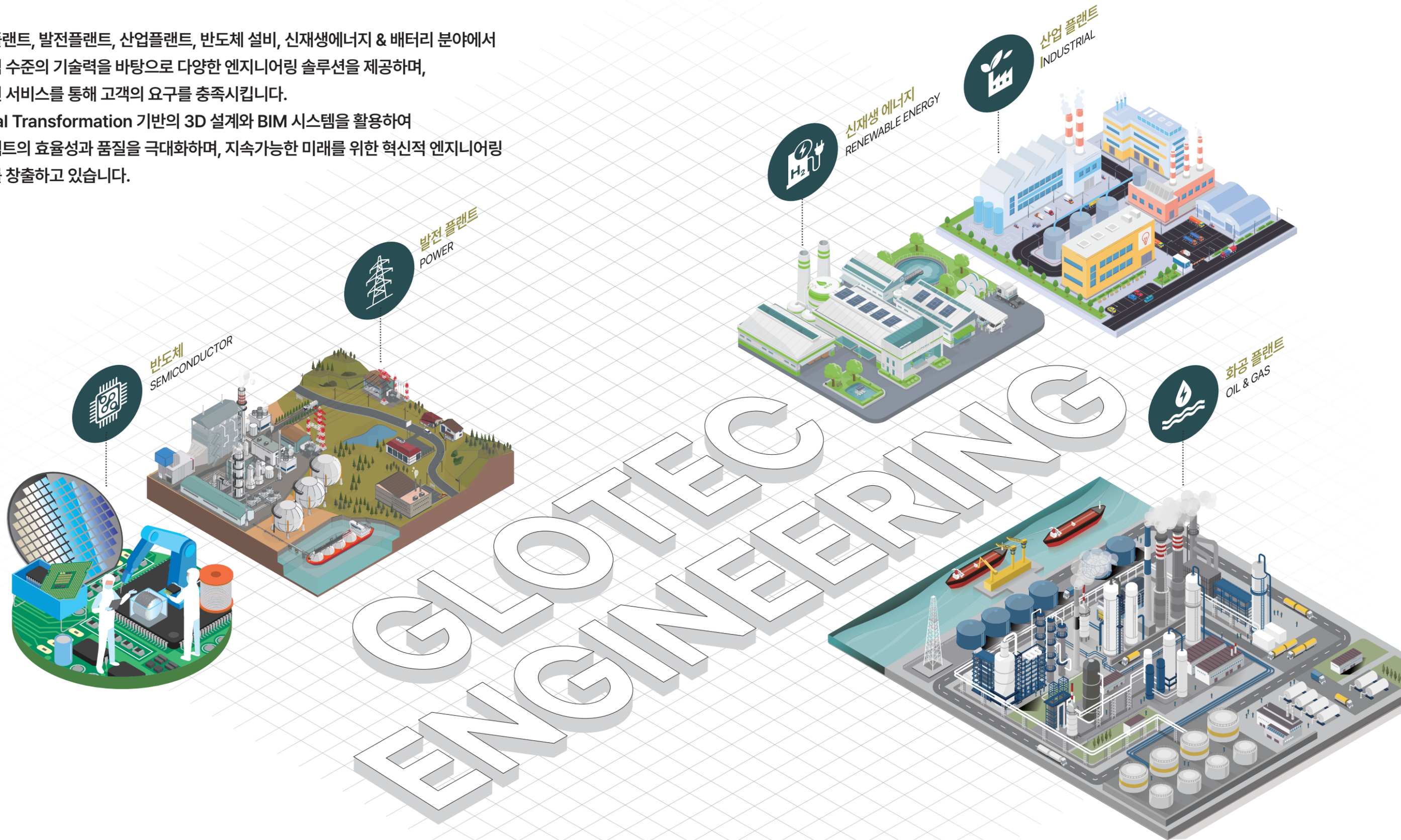
DIGITAL TWIN

최근 대형 플랜트 프로젝트에서 필수 납품조건으로 요구되는 Digital Twin 기술을 당사는 완벽하게 구현하고 있습니다. 첨단 3D 모델링과 실시간 데이터 통합 기술을 통해 물리적 플랜트의 가상 복제본을 구축하여 설계 단계부터 운영까지 전 생애주기를 최적화합니다. 글로텍엔지니어링의 Digital Twin 기술은 운영 효율성 향상과 지속가능성 목표 달성에 핵심적 역할을 수행하여 높은 평가를 받고 있습니다.

우수한 기술력과 특화된 경험을 바탕으로 플랜트 엔지니어링 분야를 이끌어 갑니다.

화공플랜트, 발전플랜트, 산업플랜트, 반도체 설비, 신재생에너지 & 배터리 분야에서
세계적 수준의 기술력을 바탕으로 다양한 엔지니어링 솔루션을 제공하며,
특화된 서비스를 통해 고객의 요구를 충족시킵니다.

Digital Transformation 기반의 3D 설계와 BIM 시스템을 활용하여
프로젝트의 효율성과 품질을 극대화하며, 지속가능한 미래를 위한 혁신적 엔지니어링
가치를 창출하고 있습니다.



| 글로벌 시장을 선도하는 글로텍엔지니어링



사업소개 & 실적



화공 플랜트 | OIL & GAS

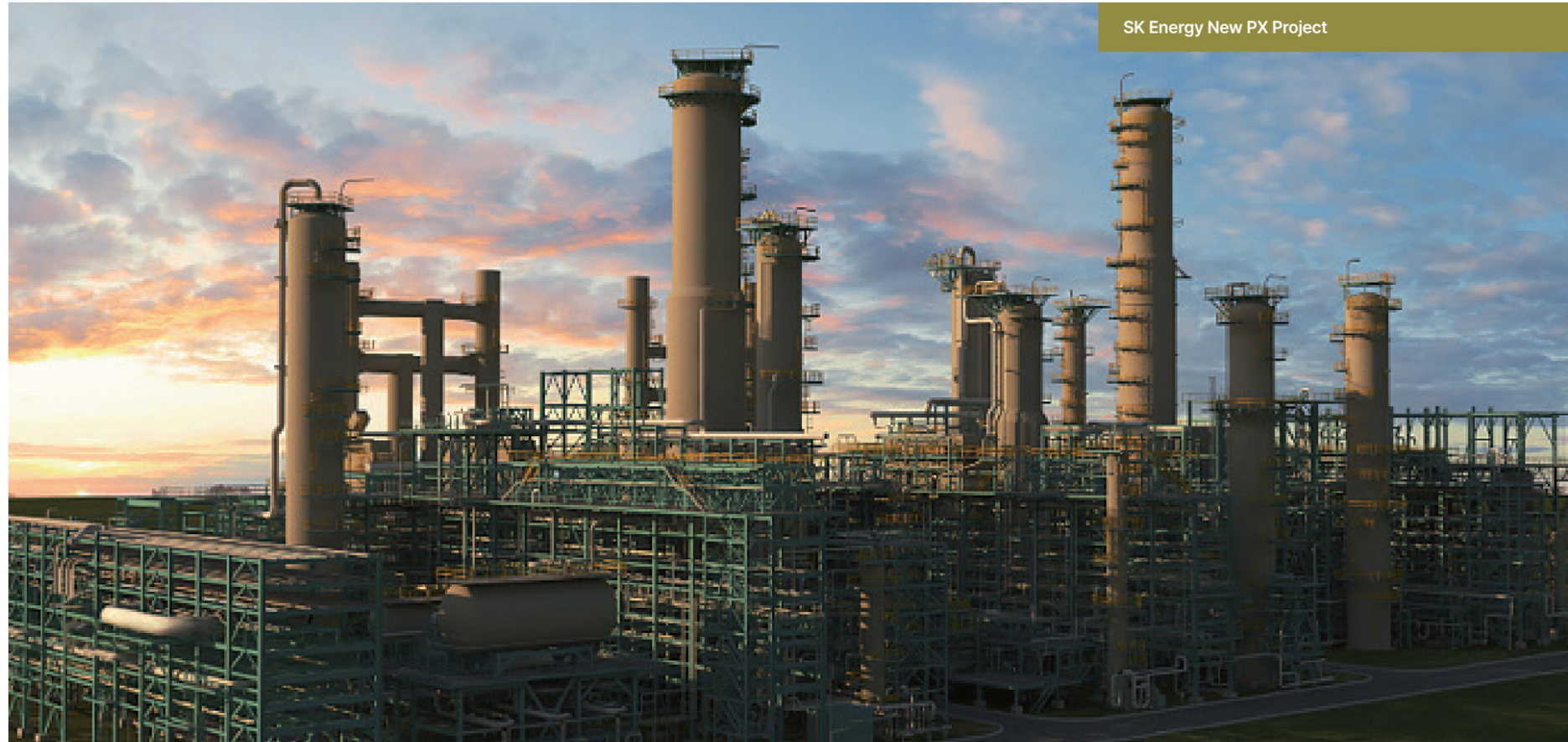
글로벌엔지니어링은 정유, 가스, 석유화학 프로젝트에서 최고의 전문가들로 팀을 구성하여 공정, 기계, 배관, 전기, 계장, 토목, 건축, 설비 및 소방 등 전 공종 종합설계 및 구매지원 업무를 수행하고 있습니다. 기본설계, FEED 및 상세설계와 같은 모든 단계의 엔지니어링 서비스를 제공하고 있으며 400여 개 이상의 국내외 프로젝트를 성공적으로 수행하였습니다. 글로벌엔지니어링은 체계적인 설계관리 시스템과 국제 표준설계 품질절차서를 적용하여 다양한 최신 설계 소프트웨어 및 DT 기반의 설계 플랫폼으로 완벽한 엔지니어링 서비스를 구현하고 있으며, HAZOP & SIL Study 및 VE(Value Engineering)를 통해 고객에게 최고의 가치를 제공합니다.

주요 프로젝트 - Refinery

프로젝트명	사업주	국가	수행년도
Iraq Basrah Refinery Upgrading Project	SRC	Iraq	2021
Bukhara Refinery Modernization Project	UOC	Uzbekistan	2020
Balikpapan RDMP Project	PT PERTAMINA	Indonesia	2019
Mandous Project	ADNOC	UAE	2017
Clean Fuels Project	KNPC	Kuwait	2014
KOC BS-132 Project	KNPC	Kuwait	2010
Jubail Export Refinery Project_PKG 5B	Aramco	Saudi Arabia	2009
Esmeraldas Refinery Project	EPP	Ecuador	2009
KOC GC-24 Project	KOC	Kuwait	2007
SK NO.2 FCC Project	SK Energy	Korea	2006

주요 프로젝트 - LNG / LPG

프로젝트명	사업주	국가	수행년도
울산 CEC 2단계 LNG Project	SK 가스	Korea	2023
울산 CEC 2&3단계 FEED Project	SK 가스	Korea	2022
울산 CEC 1단계 LNG Project	SK 가스	Korea	2022
통영 LNG 터미널 2단계 건설공사 FEED Project	TEP	Korea	2021
통영 천연가스 LNG Terminal Project	TEP	Korea	2021
동북아 LNG Hub Terminal Project 기본설계	(주)한양	Korea	2021
가나 LPG Tank Terminal Project	GNPC	Ghana	2016
Hout Onshore Gas Facilities Project	KJO(ARAMCO & KPC)	Saudi Arabia	2012
Wasit Gas Plant PKG #1,3,4 Project	ARAMCO	Saudi Arabia	2011
BAB Gas Compression Project	KNPC	UAE	2008



SK Energy New PX Project



Dongbuka LNG Hub Terminal FEED Project

화공 플랜트 | OIL & GAS



주요 프로젝트 - Petrochemical

프로젝트명	사업주	국가	수행년도
모잠비크 ROVUMA Ph.1 FEED Project (CSU)	SAIPEM	Mozambique	2025
효성화학 에틸렌 탱크 Project 종합설계	효성화학(주)	Korea	2024
Shaheen Project PKG-1, SCC	S-Oil	Korea	2023
롯데GS화학 G1-C3 Project	롯데GS화학	Korea	2022
여수 TKG 휴켄스 6NA/2MNB Project	TKG Huchems	Korea	2022
러시아 Baltic PE, LAO Project	Baltic Chemical	Russia	2022
사우디 Ma'aden 인산 Phosphate 3, Ph-1 Project	Ma'aden	Saudi Arabia	2022
LOTTE LINE Project	롯데케미칼	Indonesia	2022
IPA FEED Project	SK종합화학	Korea	2021
롯데 이네오스화학 C+D Project	롯데BP화학	Korea	2021
PCRT Scale-up Pilot Project	SK이노베이션	Korea	2021
DPG 단독공정 Pre-Engineering Service	SK picglobal	Korea	2020
AGIC PDH & complex U&O FEED Project	AGIC, SKGP	Saudi Arabia	2020
Sarawak Petchem Methanol Project	Sarawak PetChem	Malaysia	2020
Hyundai Chemical HPC Project (PKG 1, 2)	Hyundai Chemical	Korea	2019
INEOS Project One : PDH FEED	INEOS	Belgium	2019
합성고무 ATS (A,C LINE) Project	LG화학	Korea	2018
Polyols Project	PPTGC	Thailand	2017
S Project (VRDSU & SRU)	SK 이노베이션	Korea	2017
P Project (PDH)	SK가스	Korea	2014
NSRP Complex Project	Nghi Son	Vietnam	2013
JZR & TP Project	Aramco	Saudi Arabia	2012
IRPC UHV Project	IRPC	Thailand	2012
New PX Plant Project	SK에너지	Korea	2012
인천 V Project (Aromatic Complex)	SK인천석유화학	Korea	2012
Spain LBO Project	SK Lubricant	Spain	2012
L.O Tank Terminal Project	SK가스	Korea	2011
KNPC Aromatics Project	KOC	Kuwait	2006
SK NO.6 MDU Project	SK에너지	Korea	2005
ATC FRC Project	ATC	Thailand	2004
SK NRC(New Reformer Center) Pproject	SK 주식회사	Korea	2004
NO.4 MEROX Project	SK에너지	Korea	2003



RRE #1, 3 Project



SK Advanced PDH Project

Ulsan GPS Power Plant Project CCPP 1,226MW



SK Hynix Smart Energy Center CHP Project 570MW



| 사업소개 & 실적



발전 플랜트 | POWER & ENERGY

발전 및 에너지 분야의 높은 기술력을 기반으로, 국내외 중대형 복합화력발전, 가스 및 스팀터빈 발전, 송변전소 시설 등을 수행하였으며 국내외 각종 발전 및 에너지 부문의 기본설계, 인허가 수행 및 상세 엔지니어링 업무 참여를 통한 지속적인 역량 강화에 최선의 노력을 다하고 있습니다.

주요 프로젝트 - POWER

프로젝트명	사업주	국가	수행년도
모잠비크 ROVUMA Ph.1 FEED Project	SAIPEM(DEC)	Mozambique	2025
E-ray자가발전 기본설계용역	SGC이테크	Korea	2024
무림 친환경보일러 발전 Project	SGC이테크	Korea	2024
베트남 Nhon Trach 3&4 PJT	Petro Vietnam Power	Vietnam	2022
울산 SKMU Project	SK multi utility (주)	Korea	2022
울산 GPS CCPP Project	UGPS	Korea	2021
여주 천연가스발전소 건설공사	SK 하이닉스	Korea	2020
SK Hynix Smart Energy Center (이천 CHP)	SK 하이닉스	Korea	2019
고성 그린파워 Project	고성그린파워	Korea	2017
Karbala Refinery Power Project	SCOP	Korea	2014
Yanbu Export Refinery & Power Project	Aramco	Saudi Arabia	2010

주요 프로젝트 - ENERGY(Hydrogen)

프로젝트명	사업주	국가	수행년도
인천 GEP1 수소 상세종합설계	IGE	Korea	2023
인천 GEP1 수소 FEED 설계	IGE	Korea	2022
보령 GEP2 수소 FEED Project	SK E&S	Korea	2022
거점형 수소생산기지 상세설계	한국가스공사	Korea	2021
평택수소생산 패키지 종합설계	한국가스공사	Korea	2020

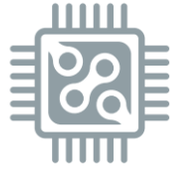
SK Hynix M15(청주)



SK Hynix M16(이천)



| 사업소개 & 실적



반도체 | SEMICONDUCTOR

전 세계적으로 인공지능 및 디지털 시장이 가속화 됨에 따라 반도체 시장이 급속도로 성장하고 있으며, 앞으로도 꾸준한 성장세가 예상되는 반도체 시장은 미래 핵심 플랜트 중 하나로 자리 잡고 있습니다. 반도체 공장은 생산 공정의 특성상 정교한 시스템과 연속적인 공정이 많이 사용되며, 생산 공정을 최적화하고 공정 흐름을 최대한 효율적으로 설계하기 위해 경험 많은 전문가가 필요합니다. 글로텍엔지니어링은 우수한 기술력을 바탕으로 SK Hynix M14, M15, M16 및 중국 Wuxi 프로젝트를 성공적으로 수행하였으며, BIM 기술을 통해 설계 단계뿐만 아니라 운영단계에서도 효율성을 높일 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

주요 프로젝트

프로젝트명	사업주	국가	수행년도
Neuron Project 신축공사	SK Hynix	USA	2025
청주 P&T3 증축 Project	SK Hynix	Korea	2024
SK Hynix M15X Project	SK Hynix	Korea	2023
이천 EUV FAB 건설 설계용역	SK Hynix	Korea	2023
웅인 Cluster 1기 설계용역	SK Hynix	Korea	2023
SK Hynix M15 Ph-3 & WWT Project	SK Hynix	Korea	2022
SK Hynix M16 Ph-2 Project	SK Hynix	Korea	2021
SK Hynix M16 Ph-2 W12b Project	SK Hynix	Korea	2020
SK Hynix M15 Ph-2 Project	SK Hynix	Korea	2019
SK Hynix M15 Ph-1 UT Capa-up Project	SK Hynix	Korea	2019
SK Hynix M16 Ph-1 설계용역 Project	SK Hynix	Korea	2019
SK Hynix M15 FAB/CUB Project	SK Hynix	Korea	2018
SK Hynix C1 Project	SK Hynix	Korea	2018
SK Hynix MF Project	SK Hynix	Korea	2018
SK Hynix M15 Ph-1 OBL Project	SK Hynix	Korea	2018
SK Hynix M8 & 9 Project	SK Hynix	Korea	2018
SK Hynix H-Center 설계 Project	SK Hynix	Korea	2018
SK Hynix Wafer Test Project	SK Hynix	Korea	2017
SK Hynix M14 Ph-1 Capa-up Project	SK Hynix	Korea	2017
SK Hynix C2F 설계 Project	SK Hynix	China	2017
SK Hynix M14 Ph-2B Project	SK Hynix	Korea	2017
SK Hynix M15 Ph-1 OBL Project	SK Hynix	Korea	2017
SK Hynix M14 Ph-2 & WWT Project	SK Hynix	Korea	2016

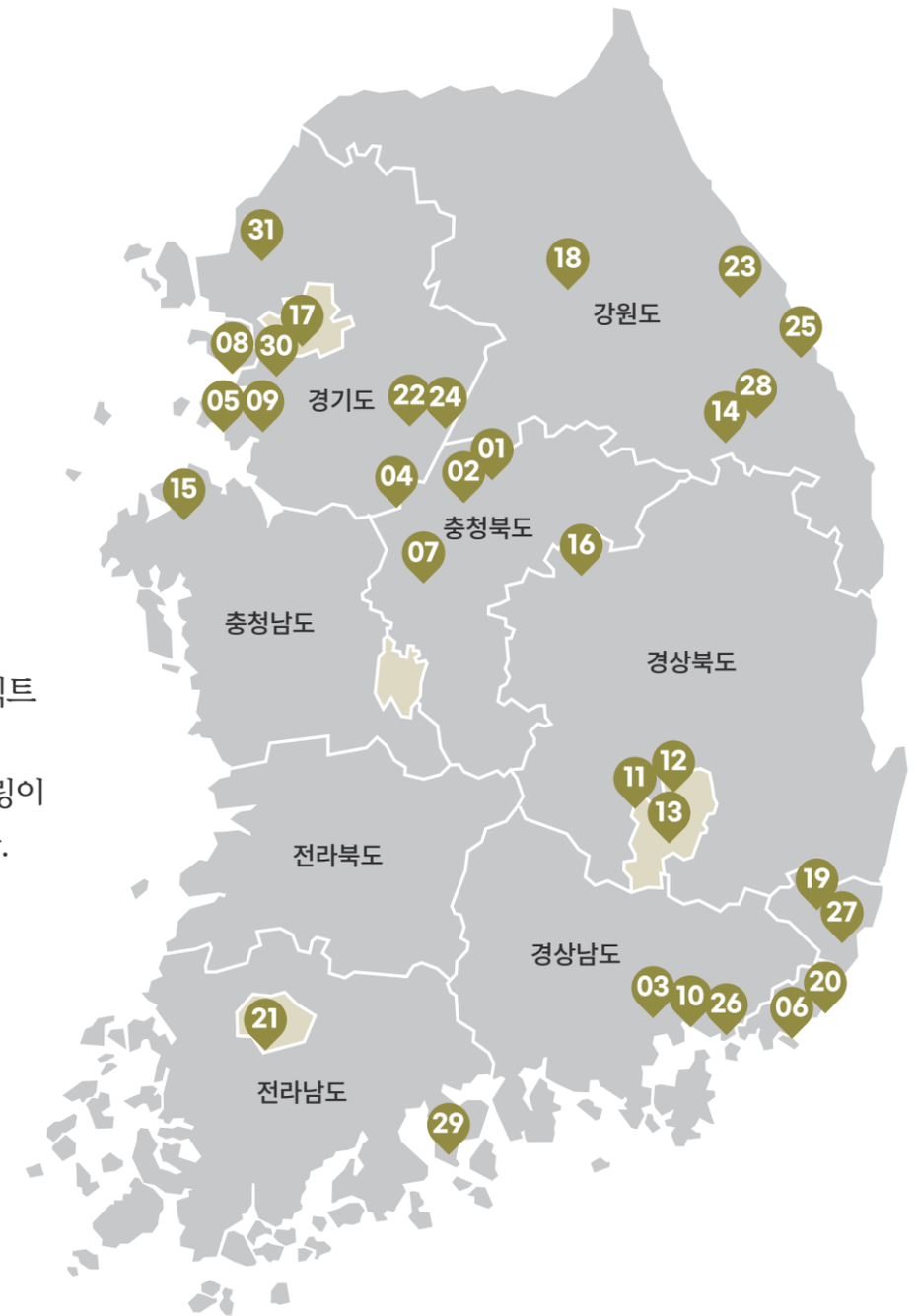
신재생에너지 | RENEWABLE ENERGY



시대에 발맞춰 탄소중립 규제 강화에 따른 에너지 패러다임 전환에 성공적으로 대응할 수 있도록 국가 인적자원 개발 컨소시엄에서 주최하는 공동 훈련센터와 협약을 체결하여 저탄소 플랜트 전문 인력 양성에 힘쓰고 있습니다. 또한, 국내 신재생에너지 플랜트 프로젝트 경험 하에 신기술 설계기법을 익히고 견비해온 상태로 2020년부터 국내외 신재생에너지 플랜트 프로젝트를 참여하여 본격적으로 수행 중에 있습니다.

주요 프로젝트

No.	프로젝트명	용량(MW)	사업주	수행년도
01	대소원에코파크 연료전지 발전사업	39.6	SK 이터닉스	2025
02	충주에코파크 연료전지 발전사업	39.6	SK 이터닉스	2025
03	함안 사내산단 연료전지 발전사업	19.8	(주)함안그린에너지	2024
04	진천 신척연료전지발전소 건설사업	19.8	진천그린에너지(주)	2024
05	화성양감 연료전지 발전사업	19.8	한국플랜트서비스	2024
06	서부산 SK V1 연료전지	0.66	SK에코플랜트	2024
07	보은연료전지 발전소 건설사업	19.8	한국동서발전	2023
08	부평DC 연료전지 발전사업	0.33	DCK One	2023
09	화성 송산 연료전지 발전사업	19.8	(주)송산그린에너지	2023
10	창원분산형 연료전지 발전사업	19.8	한국수력원자력	2023
11	약목에코파크 연료전지발전소 건설사업	8.91	약목에코파크(주)	2023
12	칠곡에코파크 연료전지 발전사업	19.8	칠곡에코파크(주)	2023
13	대구 마을형 연료전지 발전사업	3	한국서부발전	2023
14	영월빛드림본부 2단계 연료전지 발전사업	15	한국남부발전	2022
15	석문 연료전지 발전사업	19.8	(주)석문그린에너지	2022
16	문경 1단계 연료전지 발전설비	19.8	한국서부발전	2022
17	고덕청정에너지 연료전지	19.8	고덕청정에너지(주)	2022
18	춘천연료전지 발전소 건설공사	29.4	춘천그린에너지(주)	2022
19	울주 햇빛상생 연료전지 발전사업	8.1	한국동서발전	2022
20	부산빛드림본부 연료전지 발전사업	15	한국남부발전	2022
21	광주 광산 연료전지 발전설비	8.4	한국서부발전	2022
22	광주 초월 연료전지 발전설비	9.6	한국서부발전	2022
23	강릉 연료전지 발전사업	19.8	한국수력원자력	2021
24	이천 관고 연료전지 발전설비	9.6	한국서부발전	2021
25	동해 북평레포츠 연료전지발전설비	4.2	한국동서발전	2021
26	창원산단 RE100 연료전지	1.8	누리플렉스	2021
27	대원 연료전지	19.8	대원에코에너지(주)	2021
28	영월 연료전지 1단계 발전사업	15	한국남부발전	2021
29	호남 연료전지 발전사업	16	한국동서발전	2020
30	철도시설공단 의왕 연료전지 발전설비	9.9	한국서부발전	2020
31	파주에코에너지 연료전지 발전사업	8.1	한국동서발전	2020



“ 연료전지 프로젝트 설계 표준 글로텍엔지니어링이 만들어 갑니다. ”



FUTURE VALUE

Sustainable Management

글로벌엔지니어링의 미래 지향적 비전

우리는 후손에게 물려줄 깨끗한 지구를 설계합니다.

변화하는 세계 속에서 글로벌엔지니어링은 재생 에너지와 친환경 기술에 대한 연구와 개발을 강화함으로써, 환경 문제에 적극적으로 대응하는 동시에 신재생 에너지 솔루션의 선구자로 자리매김하고자 합니다.



| 품질 경영

글로텍엔지니어링은 운영 전반에 걸쳐 최고의 품질 표준을 보장하는 강력하고 효과적인 품질 관리 시스템(QMS)을 유지하기 위해 최선을 다하고 있습니다.
고객의 기대치와 해당 규정을 준수하며 지속적인 개선을 하겠습니다.

품질 경영 방침

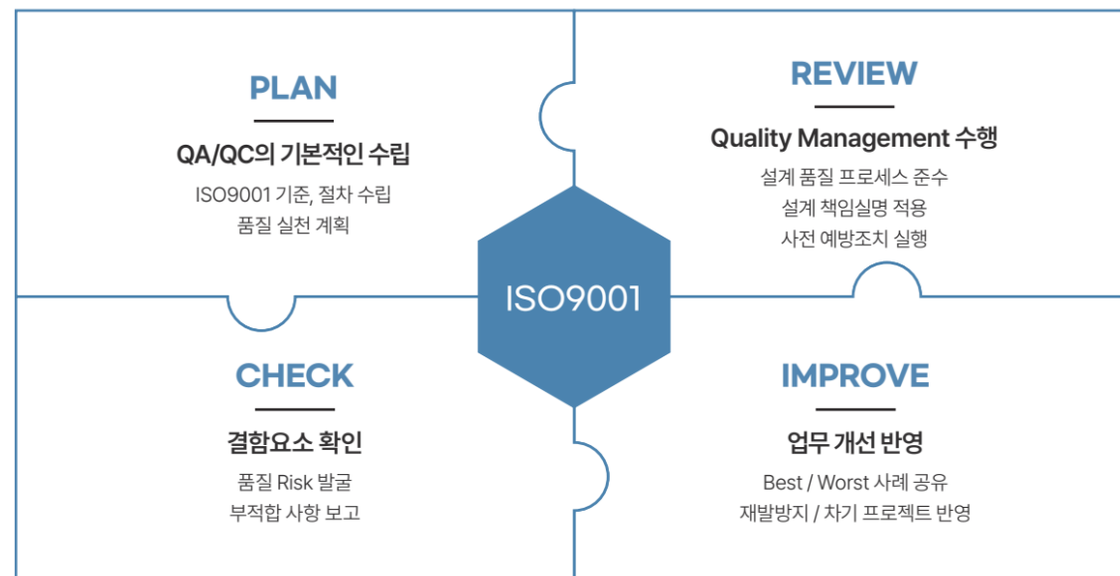
당사의 품질방침은 끊임없는 업무개선 노력과 사전 예방 품질 활동을 통해 우리의 고객에게 경제적인 최고 품질의 서비스를 제공하여 고객 만족을 극대화 시키는 것이며 이를 위하여 다음과 같이 실행하겠습니다.

<p>01 완벽한 관리와 정확한 품질로 고객의 요구를 충족 시킨다.</p>	<p>02 지속적인 서비스 향상과 예방 활동을 통하여 업무 효율을 극대화 한다.</p>	<p>03 합리적인 운영으로 업무성과 지표를 지속적으로 향상시킨다.</p>
--	---	--

“ 모든 임직원은 품질 방침을 준수·실천하며,
품질경영 시스템의 구축과 실행, 유지, 개선을 위해 각자 맡은 업무에
최선을 다하겠습니다. ”

품질 경영 목표

최적의 품질경영시스템으로 끊임없는 업무개선 노력과 사전 품질 예방 활동을 통해 고객만족을 극대화하겠습니다.



Sustainable Management

품질 관리 시스템



최적의 품질경영시스템으로 사전 품질 예방활동을 통해 품질은 높이고 원가는 낮추겠습니다.



| 윤리 경영

“글로텍엔지니어링은 법과 사회 규범 및 윤리를 준수하여
기업 본연의 역할과 책임을 다하기 위해 다음과 같은 기준을 정하고 실천합니다.”

윤리경영 활동



**고객에 대한 책임을
최우선으로 한다.**

고객의 입장에서 생각하고 일하며, 최상의 품질을 기본으로 하는 최고의 성과물을 제공한다.



**글로텍인으로서의 자부심을 가지고
성실하고 공정하게 업무를 수행함
으로써 주어진 사명을 다한다.**

임직원은 회사를 대표한다는 자세로 명예와 품위를 지킨다. 공정하고 투명하게 업무를 수행하며, 회사의 재산을 보호한다. 임직원은 상호 존중하며, 건전하고 안전한 직장 환경을 조성한다.



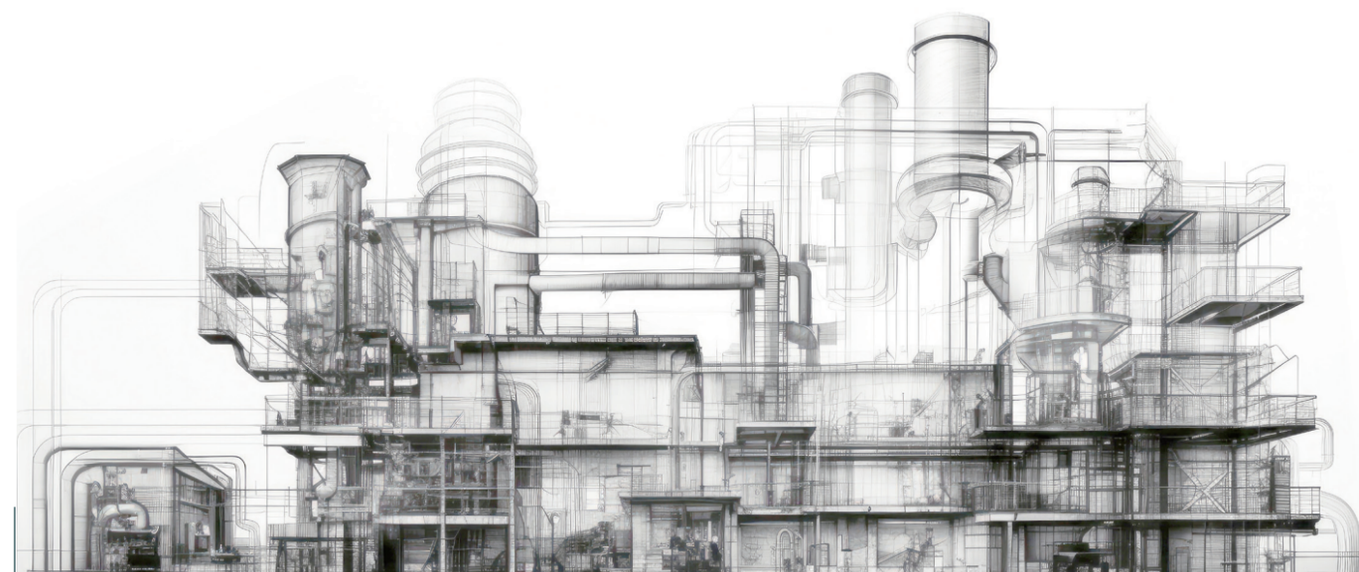
**기업에 요구되는 역할과
사회적 책임을 성실히 수행한다.**

국가정책과 제반 법규를 존중하며, 국가와 사회발전에 기여한다. 공정하고 건실하게 사회질서를 확립하고, 봉사 활동과 환경보호에 힘쓴다.



**부정청탁 금지에 관한
법률을 준수한다.**

“부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률”을 숙지하고 이를 철저히 준수한다. 이해관계자에게 금품제공 및 접대 등의 행위를 하지 않는다.

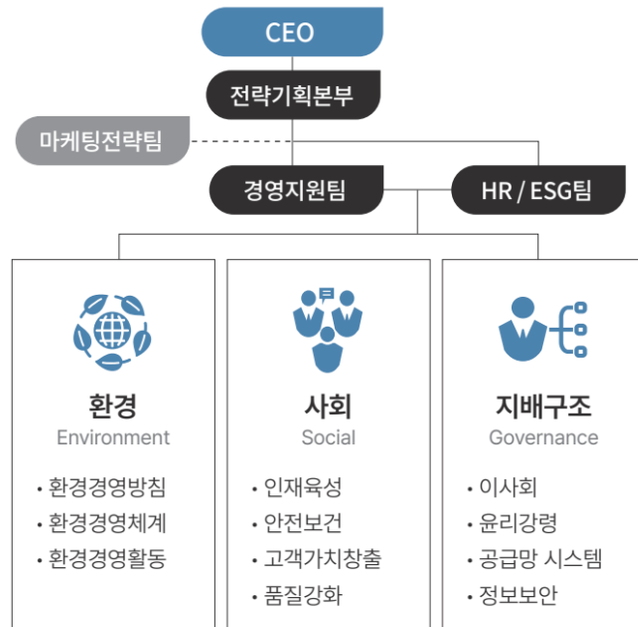


ESG 경영시스템

환경에 대한 우리의 약속은 규정 준수를 넘어 열정적인 관리에 관한 것입니다.
 안전한 일터를 홍보하는 것부터 구성원의 복지를 보장하는 것까지 환경 보호를 전적으로 수용합니다.
 이러한 실천을 통해 우리는 기업의 사회적 책임을 다하는 것뿐만 아니라 친환경 산업을 위한 길을 열어줍니다.

ESG 경영방침

글로벌엔지니어링은 환경과 사회 공헌, 지배 구조에 대한 지속 가능한 ESG 경영으로 사회적 가치를 추구하고 윤리경영을 실천하고자 2022년 조직을 개편하여 HR/ESG팀을 신설하였으며, 공급망 관리 시스템 구현을 위해 전문적인 프레임워크를 구축하여 신재생에너지 핵심 분야인 수소 플랜트 및 스마트 그리드(ESS,태양광,연료전지) 등 저탄소 발전 시장에 참여 기회를 창출하여 친환경 혁신 플랜트 설계를 선도하는 환경친화적 기술력과 고객의 가치를 소중히 여기는 우수기업으로 발전하고자 합니다.



“ESG 경영을 통한 국내 최고의 설계 종합 회사로의 도약과 환경친화적 기술력을 가지고 있습니다.”

“HR/ESG 전문 부서의 신설과 전 직원의 ESG 경영 참여를 통한 일등 ESG 종합 설계 회사를 구현하고 있습니다.”

ESG 경영 목표

글로벌엔지니어링은 환경문제가 지속가능경영에 중요한 영향을 미치는 요인으로 인식하고 법규를 준수하며 이해관계자들과 적극적인 의사소통, 체계적인 리스크 관리 및 친환경 신기술 적용을 통해 지구환경의 지속가능성 구현에 노력하고 있습니다.
 또한 환경영향평가를 통해 관리가 필요한 환경영향에 대해서는 개선 계획을 수립하여 환경안전보건경영 수준을 지속적으로 개선하고 이를 이행하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

환경을 생각하는 회사	사람을 존중하는 회사	신뢰받는 기업
<ul style="list-style-type: none"> 환경경영시스템 구축 (친환경 경영인식 개선) 친환경 설계 및 기술력 (3D, 수소, 연료전지) 에너지 효율화 (전기절약, 현명한 소비) 재생자원 활용 (페이퍼리스 생활화) 	<ul style="list-style-type: none"> 직원 근무환경 조성 (주 52시간 근무 준수) 안전한 사업장 제공 (안전보건인식 강화) 사회 공헌 활동 장려(봉사활동, 기부문화) 직원 복리후생 확대 고객 가치창출 	<ul style="list-style-type: none"> ESG 경영 구축 윤리경영 실천 지배 구조 투명경영 정보 보안

Sustainable Management

ESG 경영활동

글로벌엔지니어링은 2025 전 직원의 ESG 경영 참여를 통한 1등 ESG 종합 설계 회사 구현 달성을 위해 전사적 차원에서 모든 임직원이 아래 전략과제 및 실행과제에 적극 참여할 것을 약속합니다.

ESG경영 3대 전략방향	전략과제	실행과제
환경을 생각하는 회사	환경경영시스템 구축	친환경 경영인식 개선 사업장의 환경 경영 성과 통합 및 모니터링 강화
	친환경 설계 및 기술력	신재생에너지(반도체, 수소, 연료전지) 사업전환 탄소 저감 모델 연계 디지털 엔지니어링 설계 기술 친환경 기술 사업 인증
	에너지 효율화 및 재생자원 활용	전기절약 (절감 계획 수립 및 실행) 현명한 소비 페이퍼리스 생활화 (100% → 90%)
사람을 존중하는 회사	직원 근무환경 조성	주 52시간 근무 준수 임직원 인력개발 및 육성 직원 복리후생 확대
	안전한 사업장 제공	안전보건 경영시스템 구축 안전보건인식 강화
	사회 공헌활동 장려	임직원 사회 공헌활동 참여 독려 및 관리 강화
신뢰받는 기업	고객 가치창출	High Quality 품질개선 설계 Error 을 최소화
	ESG 경영 구축 및 윤리경영 실천, 지배 구조 투명경영	ESG 인식 확대 및 임직원의 사회 책임경영 참여 독려 반 부패 위험성 평가 실시
	정보 보안	CSR 리스크 관리 강화 협력사 / 사업주 CSR 교육 적극 참여 및 활동



본사

서울특별시 금천구 가산디지털1로 171
가산SK V1센터 12~13층
Tel. : 02-6345-7000(대표)
www.gteng.co.kr

평촌 사옥

경기도 안양시 동안구 시민대로327번길
11-31 글로벌 디지털센터
Tel. : 02-6244-8315

미국 법인

1180 Satellite BLVD NW, STE 200,
Suwanee, Atlanta, Georgia, USA
Tel. : 470-915-0188

사우디아라비아 법인

2489 Ibn Fotooh, Al Woroud
Dist., Riyadh, 12251,
Kingdom of Saudi Arabia
Tel : 966-050-733-6164