





(주)진영정공 Total Engineering

진영정공은 1999년 창업이래 원료 설비 및 제철 설비 등 축적 된 기술 로 설계, 가공, 제작하여 고객이 원하는 최상의 품질로 생산 공급해 왔으며, 원료 및 철강 부품의 국산화 개발과 품질 향 상을 위하여 노력하고 있습니다. 그리고 포스코 시험편 가공 협 력 업체로서 수년간 시험편 가공 및 신사업 부분 시험편 가공에 매진 해왔습니다. 그 결과 최고의 시험편 가공 기술력을 보유함 을 자신 있게 자부하고 있습니다.

당사는 최고의 기술과 품질을 중시하여 ISO9001, ISO2000, CE인증획득으로 품질관리 체계를 갖추어 왔으며 남보다 몇 걸음 앞선 판단의 미래지향적 사고방식으로 최고의 기업으로 인정받기 위해 노력하고 있습니다.

진영정공은 현재 상황에 만족하지 않고 꾸준한 생산설비 투자와 초정밀 가공기술 개발을 통해 전시적인 시장경제를 돌파해 나가고, 항상 위기를 기회로 생각 하고 도전적인 정신으로 고객 여러분들께 꼭 필요한 성실하고 혁신적인 파트너가 되도록 노력하겠습니다.





회사명

(주)진영정공

대표자명

박영식

회사설립일

1999일 10월 01일

사업자등록번호

416-81-87730

법인등록번호

204611-0039074

업태·종목

- 기계 정밀 부품 가공
- 철물공사
- 기타구조용금속제품
- 무역
- 기계재료 전기재료
- 철구조물 제작

□ 주요연혁

1999

- 진영정공 회사설립
- POSCO MRO 등록
- (주)조선내화 설비 공급사 등록
- POSCO 기술연구소 연구장비 제작 및 시험편 가공 등록

2002

- SMICC & KAB 획득
- ISO 9001 : 2000 인증 획득
- 포스코 플랜텍(구 포철기연) 업체등록

2006

- (주) 대한 세라믹 업체 등록
- 실용신안 등록 (도로경계석

2012

- (주)조선내화 업체등록
- POSCO 시험편 단가 계약
- (주)엔투비 업체 등록
- 포스코 엠텍 업체 등록
- 주)세아제강 업체 등록
- 순천 해룡 제 2공장 신설
- 주식회사 진영정공 법인 설립

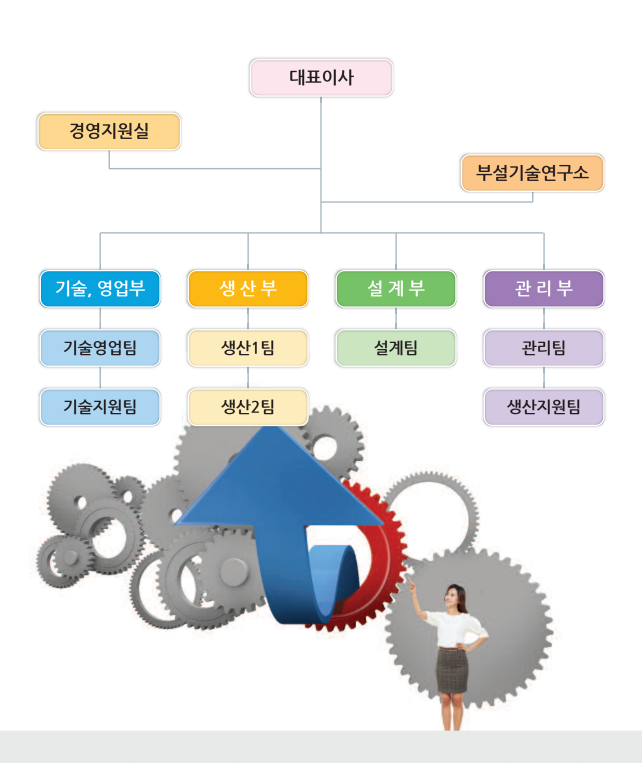
2013 ~2014

- 부설기술연구소 설립
- 벤처기업인증

끊임없는 발전을 이루어온 기업 도전의 역사를 만들어 나가겠습니다

주문형 플랜트 엔지니어링 솔류션 전문기업!

무한한 가능성과 넘치는 열정으로 업계 패러다임을 선도하겠습니다.



□ 주요사업

- 제철 설비
- 원료 설비
- 장치 설계 제작
- 시험편 및 부품 가공

□ 주요연구실적

- VARIED SEAL개발
- TRELLGUIDE STAND 개발
- DROP TEST 설계 제작
- 연구소 시편 연마기 설계 제작
- 도로 경계석 실용실안
- "폐리듐 이차전지로 부터의 유가금속 회수방법" 특허
- "해쇄장치" 특허

□ 주요계약

- POSCO 시편가공 공급 계약 체결
- POSCO 기술연구소 시편가공 계약 체결
- (주)세아제강 설비 공급사 등록
- (주)조선내화 설비 공급사 등록
- (주)대한세라믹 설비 공급사 등록
- POSCO MTECH 설비 공급사 등록



□ 제철설비



코일운송카



코일이송설비



HOIST FRAME



벨트컨베어



STRUCTURE



호퍼

□ 장치제작



코일인양후크



내화물축조장치



3차원 레이저절단용지그장치



통기량 측정장치



세라믹롤건조기



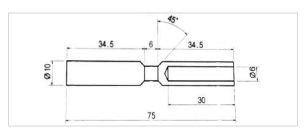
계량배출용교반기

□ 시험편 및 부품 가공

>> 시험편가공



환형시편



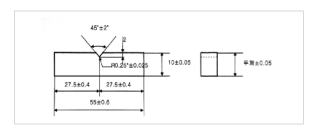
CCT 시편



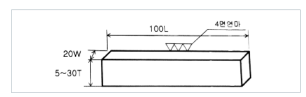
DWTT 시험편_판형



인장시편



| 충격시편(Sub Size, JIS3,4호)



HIC시편

>> 와이어컷팅가공





>> 정밀부품가공













☐ 원료설비_ TRANSPORT FACILITIES



원료샘플러운송장치



원료계랑호퍼



분말열처리로



호퍼카



옥토포장기



원료해쇄장치

□ 주요 납품 실적

년도	USER	공 사 명
2007년~ 2009년 (주)김포산업 D/CONVEYOR 제작 2009년 (주)대한세라믹 BUCKET ELEVATOR 제작 (주)대한세라믹 습식 분급기 설계,제작, 설 (주)조선내화 HOPPER CAR 제작 (주)조선내화 유입 시공기 제작 (주)포스코 플레이트 미분광석 조립 설비 제작 (주)포스코 HPF 냉각 BLOCK SET 제: (주)조선내화 현대 소성 호퍼 샘플러 제: (주)조선내화 STAMP 제 BAG 포장 설비 (주)포스코 MS-HPF BLANK 공급장치 (주)호대제철 B/CONVEYOR VARIED STAMP 제 BAG 포장 선비 (주)포스코 MS-HPF BLANK 공급장치 (주)호대제철 포장라인 합리화 공사 (주)조선내화 대원 건조로 보수공사 (주)조선내화 KG-3 S/BIN 보완공사 (주)조선내화 PIPE TURNING 장치제작 SDN(주) 태양광 발전소 전기실 설치	(주)김포산업	D/CONVEYOR 제작
	(주)대한세라믹	BUCKET ELEVATOR 제작
	습식 분급기 설계,제작, 설치공사	
_	(주)조선내화	HOPPER CAR 제작
	(주)조선내화	유입 시공기 제작
	(주)포스코 플레이트	미분광석 조립 설비 제작
	(주)포스코	HPF 냉각 BLOCK SET 제작
	(주)조선내화	DAM BLOCK VORTEX MIXER
	(주)현대제철	현대 소성 호퍼 샘플러 제작 설치
	(주)조선내화	STAMP 제 BAG 포장 설비 제작
	(주)포스코	MS-HPF BLANK 공급장치 제작 설치
	(주)현대제철	B/CONVEYOR VARIED STAND 제작
	(주)포스코엠텍	포장라인 합리화 공사
	(주)조선내화이엔지	댐브럭 건조로 보수공사
	(주)조선내화	KG-3 S/BIN 보완공사
	(주)세아제강	PIPE TURNING 장치제작
2014년~	SDN(주)	태양광 발전소 전기실 설치
	(주)세아제강	포항공장 설비이설
	순천대산학협력단	특수측정 몰드 제작
	한국생산기술연구소	인장용접용 TOOL 가공제작
	(주)대한세라믹스	합성로 제작
	(주)포스코엠텍	EYE LIFTER CLAMP HOOK ASS'Y 교체
	(주)조선내화	해쇄기 제작설치

□ 설비보유현황

NO	설비명	메이커 및 규격	수량
1	MILLING M/C 2호	화천700×300×200	1대
2	MILLING M/C 5호	세일1500×500×700	1대
3	H/Z MILLING M/C 2호	대경1000×300×300	1대
4	H/Z MILLING M/C 5호	300×200×200	1대
5	평면연마기	유일800×500×300	1대
6	보링기	고토부끼2000×500×1000	1대
7	CNC밀링 5호	두산1200×600×600	1대
8	BAND SAW 250	우성250	1대
9	BAND SAW 450	금광450	1대
10	BAND SAW 700	교화KM700	1대
11	RADIAL M/C	창성1000×500×500	1대
12	PRESS 200TON	미상	1대
13	LATHE M/C	세일450×700	1대
14	HOIST CRAIN 5TON	반도5톤	1대
15	HOIST CRAIN 2.8TON	반도2.8톤	1대
16	HOIST CRAIN 2TON	반도2톤	1대
17	CNC WIRE CUTTER A325	소딕250×350×180	1대
18	CNC WIRE CUTTER - AG 400L	400×280×250	1대
19	플레나밀러	마루후쿠 1500×6000	1대

□ 설비보유현황







선반



PD_보링기



밴드쇼700



| 밴드쇼450



밴드쇼250



밀링MC5호



밀링MC2호



레디알MC

□ 설비보유현황



호이스트크레인5톤



호이스트크레인5톤



호이스트크레인2.8톤



플래나밀러



프레스200톤



평면연마기



┃ 지게차3톤



의이어킷팅기AD32



| 와이어컷팅기AG400

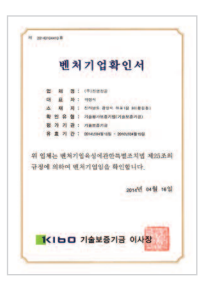
□ 면허 및 인증서



| 기업부설연구소 인정서



|특허 10-1368216호



벤처기업확인서



공장등록증명서



사업자등록증

JINYOUNG CO., LTD.

(주) 진영정공

전라남도 광양시 하포1길 30 TEL. 061-791-3215~6 FAX. 061-791-3210 이메일. jinyoung3215@hanmail.net 홈페이지. http://www.jinyoungeng.com/

