

CREATIVE TECHNOLOGY OF

(주) 디엔씨테크



목 차

- 1 회사소개
- 2 경영방침 및 품질방침
- 3 조직도
- 4 주물작업 공정 개요
- 5 생산 제품 현황
- 6 설비보유 현황
- 7 측정장비 보유 현황
- 8 오시는 길



1. 회사소개

▶ 인사 말씀

저희 D&C TECH는 2008년 4월에 설립하여 다년간의 쌓아온 산업기계 LASER 절단, 절곡, 제관, 용접 물 기술에 대한 Know-how를 바탕으로 품질, 가격, 납기등에 대한 경쟁력을 갖춘 회사입니다.

저희 회사의 품질방침과 같이 항상 끊임없는 품질개선과 최상의 기술력으로 무결점 도금 제품만을 생산하여 작지만 내실 있는 World best company가 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

대표자 이 해 원



▶ 회사개요

- 회사명 : (주)디엔씨테크
- 창립일 : 2008년 04월 05일
- 본사/공장 : 경남 김해시 장유면 부곡리 162-3
- 업종 : LASER 절단, 절곡, 제관, 용접
- 사업자등록번호 : 615-81-96684
- 자본금 : 10 억
- 대표자 : 이 해 원
- 조직원 수 : 25명

▶ 회사연혁

- 2008년 04월 : 디엔씨 테크 회사설립
- 2008년 06월 : 설비증설(레이저 절단기 1,2호기 외 3종)
- 2008년 10월 : 공장신축 및 이전 (현 주소)
- 2010년 04월 : 효성굿스프링스 및 하이에어 코리아 협력업체 등
- 2011년 03월 : ISO 9001 & ISO 14001 인증
- 2012년 12월 : 법인 설립
- 2013년 11월 : 2공장 설립 (장유면 부곡리 96-18번지)



2. 경영방침 및 품질방침

▶ 경영방침

- 지속적인 **품질 향상**으로 인한 **고객만족**
- 정확한 **납기관리**에 의한 **고객 신뢰**
- 끊임없는 **가공기술개발**에 의한 **자기창조**
- 무한한 **도전**에 의한 **자아실현** 및 **사회공헌**



▶ 사훈

- 최 고 기 술
- 최 고 품 질
- 최 고 일 터

▶ 품질방침

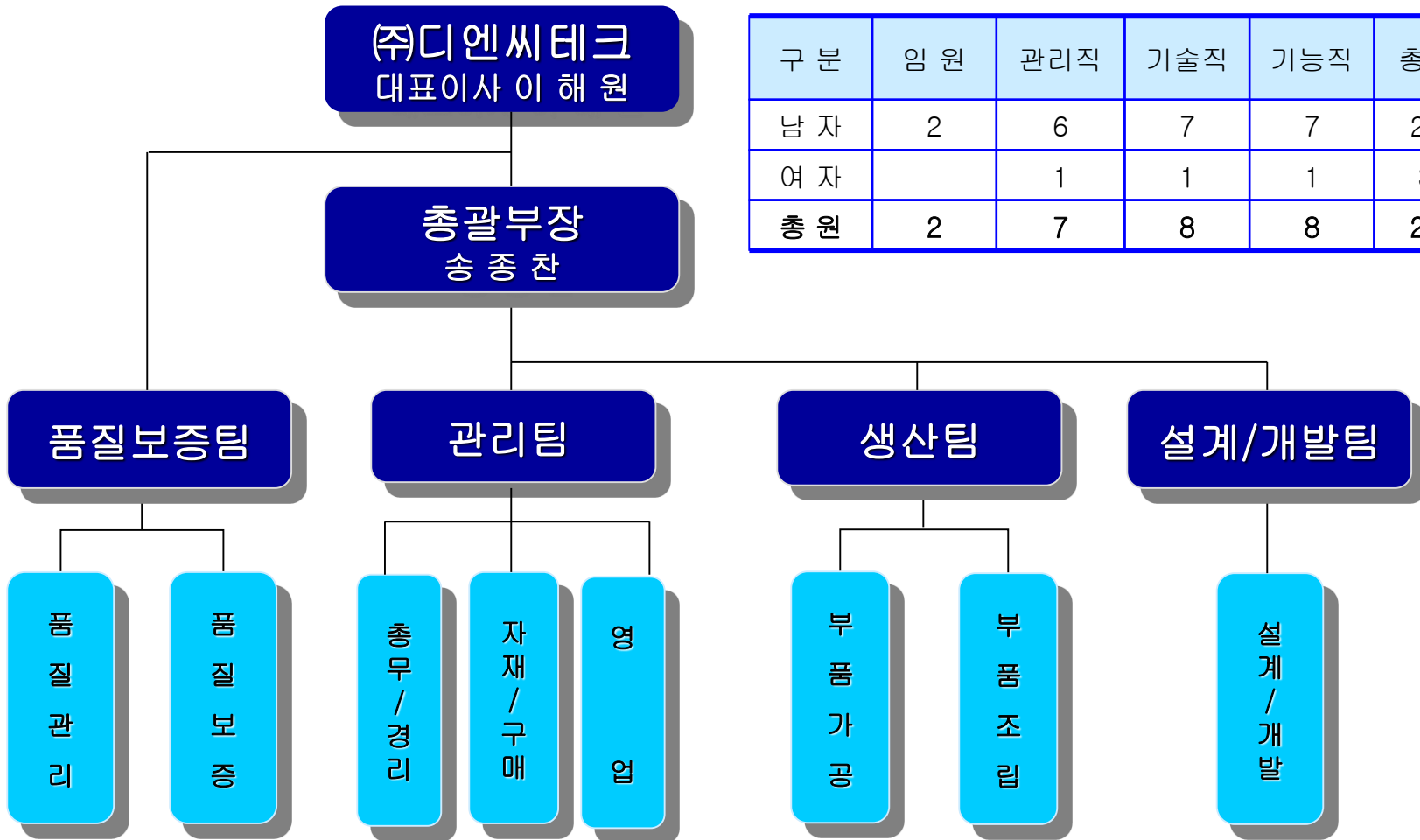
- 완벽한 **제품**과 정확한 품질로 **고객의 요구를 충족**시킨다
- 지속적인 **품질향상**과 예방활동을 통하여 **비용을 절감**한다
- **합리적인 운영**으로 업무성과 지표를 **지속적으로 향상**시킨다

▶ 품질목표

- **공정 불량률**을 **제로화** 달성
- **출하 불량률**을 **제로화** 달성
- **납기율** **100%** 달성
- **고객 만족도** **100%** 달성

3. 조직도

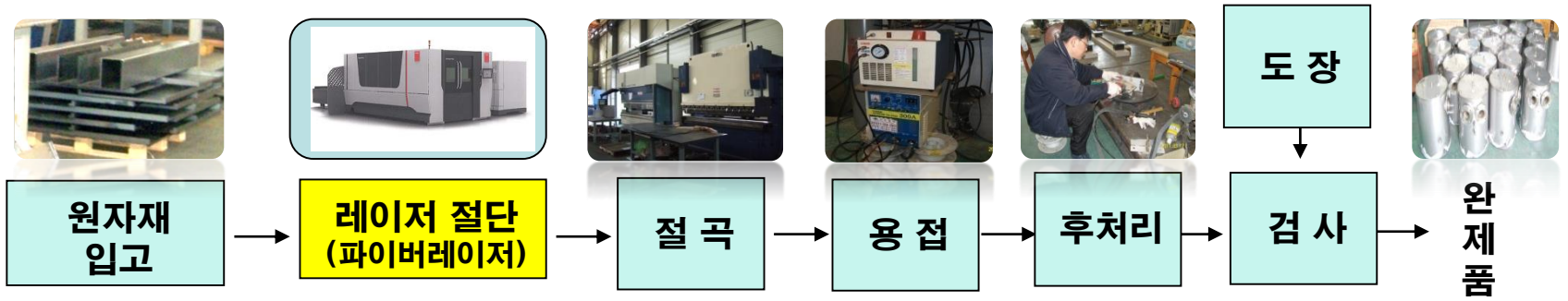
3-1. 조직도 및 인원현황



| 구분 | 임원 | 관리직 | 기술직 | 기능직 | 총원 |
|----|----|-----|-----|-----|----|
| 남자 | 2 | 6 | 7 | 7 | 22 |
| 여자 | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 총원 | 2 | 7 | 8 | 8 | 25 |

4. 생산작업 공정 개요

4-1. 작업 공정도



4-2. 주요작업 공정



레이저 절단공정



절곡 공정



용접 공정



가공 공정

5. 생산 제품 현황

▶ 5-1. 생산 제품



제품명 : OIL CATCH



제품명 : 전기식 보일러



제품명 : OIL CATCH



제품명 : OIL CATCH



제품명 : COUPLING
COVER



제품명 : OIL CATCH

5. 생산 제품 현황

5-2. 생산 제품



제품명 : COUPLING
COVER



제품명 : 모타대



제품명 : 모타대



제품명 : 스팀식 보일러



제품명 : 확대관



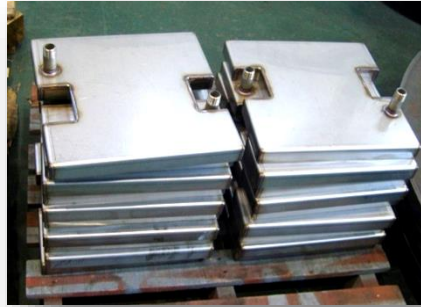
제품명 : 양수관

5. 생산 제품 현황

5-3. 생산 제품



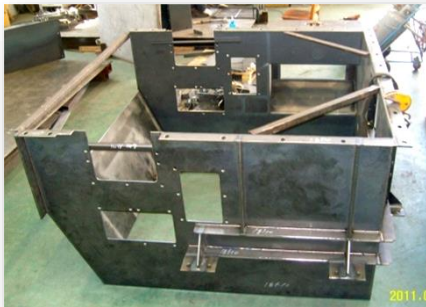
제품명 : 모타대



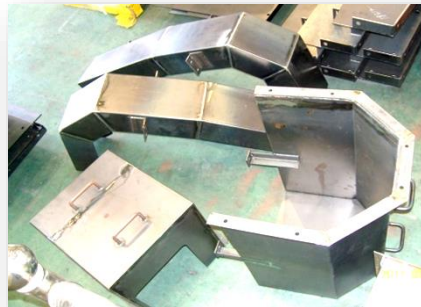
제품명 : 제철 설비



제품명 : 제철 설비



제품명 : 제철 설비



제품명 : 제철 설비



제품명 : COVER 류

6. 설비 보유현황

6-1. 설비현황



설비명 : CNC LASER M/C
제작사 : BYSTRONIC



설비명 : FIBER LASER M/C
제작사 : BYSTRONIC



설비명 : CNC 절곡기
제작사 : TRUPF



설비명 : NC 벤딩기
제작사 : 국도벤딩기



설비명 : NC 벤딩기
제작사 : AMADA



설비명 : 절단기
제작사 : 삼익기계

6. 설비 보유현황

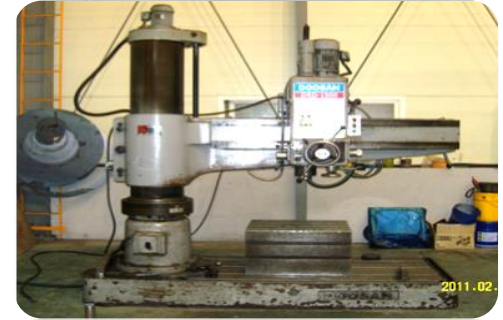
6-2. 설비 현황



설비명 : 선 반
제작사 : HANKOOK



설비명 : 선 반
제작사 : 광주남선선반



설비명 : 레디알 M/C
제작사 : DOOSAN



설비명 : 직립드릴 M/C
제작사 : 우창기계



설비명 : CO2 용접기 3대
제작사 : CHEON HO



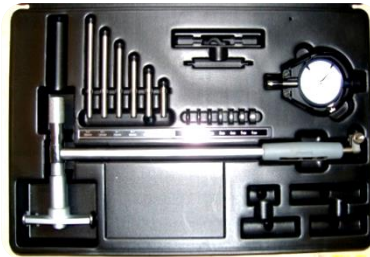
설비명 : TIG 용접기 7대
제작사 : 태신용접기

7. 측정장비 보유 현황

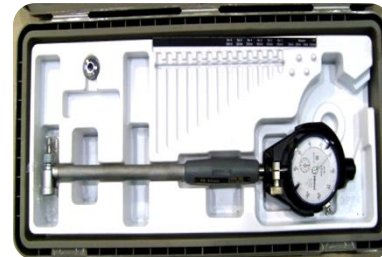
7-1. 주요 계측기 LIST



계측기명 : Micrometer
규격 : 0~25, 100~125
수량 : 7 개



계측기명 : 실린더게이지
규격 : 170~200
수량 : 1 개



계측기명 : 실린더게이지
규격 : 13~60, 50~150
수량 : 2 개



계측기명 : 다이알게이지
규격 : 0.01
수량 : 1 개



계측기명 : Micrometer
규격 : 150, 300, 1000
수량 : 4 개



계측기명 : Micrometer
규격 : 150, 300, 600
수량 : 3 개



계측기명 : 각도기
규격 : 180 도
수량 : 1 개



8. 오시는 길



(주)D&C TECH

주 소 : 경남 김해시 장유면 부곡리 162-3 번지
TEL : 055) 324-3014~5 FAX : 055) 324-3016
E-mail : dc2006@korea.com

