

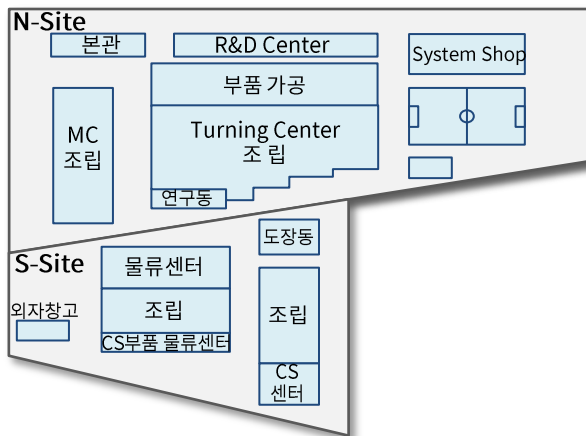
# 두산공작기계 현황

**DOOSAN**

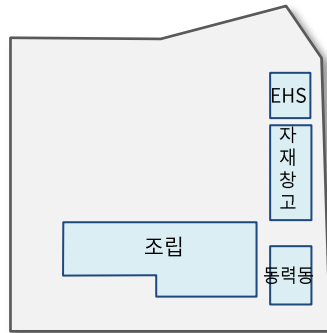
## 주요 연혁

- 1976 공작기계 공장설립
- 1979 국가 교정 검사 기관지정
- 1980 CNC 터닝센터 자체 개발
- 1983 품질관리 대상 수상
- 1987 수평/수직형 머시닝센터 자체 개발
- 1993 ISO 9001 인증 획득 (국내 동종업계 최초)
- 1994 CNC 터닝센터 제조기술 수출 (국내유일)  
자동화 시스템 엔지니어링 센터 설립
- 1995 공작기계 유연생산시스템(FMS) 국내 최초 개발
- 1997 제 1회 DIMF개최
- 1999 ISO 14001 인증 획득
- 2000 신뢰성 평가 센터 설립
- 2001 금형가공 기술센터 설립  
터닝센터 & 머시닝센터 ‘세계일류상품’ 선정
- 2004 복합가공 기술센터 설립
- 2006 월 800대 생산체계 구축, 연간 수출5억 달러 달성  
OHSAS18000 인증 획득
- 2007 두산메카텍 공작기계사업부문 통합  
매출 1조원, 판매대수 1만대 달성
- 2008 국내 최대 공작기계 연구개발센터 설립
- 2013 성주공장 1단계 설립
- 2016 두산공작기계 독립사 출범
- 2017 제11회 DIMF 성공적 개최 (총 80대 전시)

## ● 남산공장 Layout



## ● 성주공장 Layout



## ● 인원 현황

R&D	CS/지원	생산	해외법인	영업
44%	22%	21%	9%	4%

## ● 생산 제품

구 분		기종수	생산능력(대/년)
국내	TC	289	12,600
	MC	78	
	BOR	10	
	문형MC	16	
중국	TC	21	2,000
	MC	19	
합 계		433	14,600

## ● 글로벌 네트워크



### 국내

- 판매 : 5지사, 39대리점
- 서비스
  - 2개 Technical Centers
  - 16개 Parts depots

### 해외

- 판매 : 2법인 (미국/독일)
- 달러 : 54개국 167달러
- 서비스
  - 11개 Technical Centers
  - 5개 Service Posts
  - 7개 Parts Depots