



Nain

Nain

NANO INNOVATION TECHNOLOGY

NANO INNOVATION TECHNOLOGY



본사 및 공장

(425-836) 경기도 안산시 단원구 성곡동 698-23
 시화공단 4마 119호 (주)나인텍
 대표전화. 031-319-2391~4 Fax. 031-319-2393

(주) 나인텍

Nain Introduction

고객만족 인간존중 미래창조



주식회사 나인텍은 숙련된 최고의 인재 육성으로 첨단 가공 기술을 인정받고 있습니다.



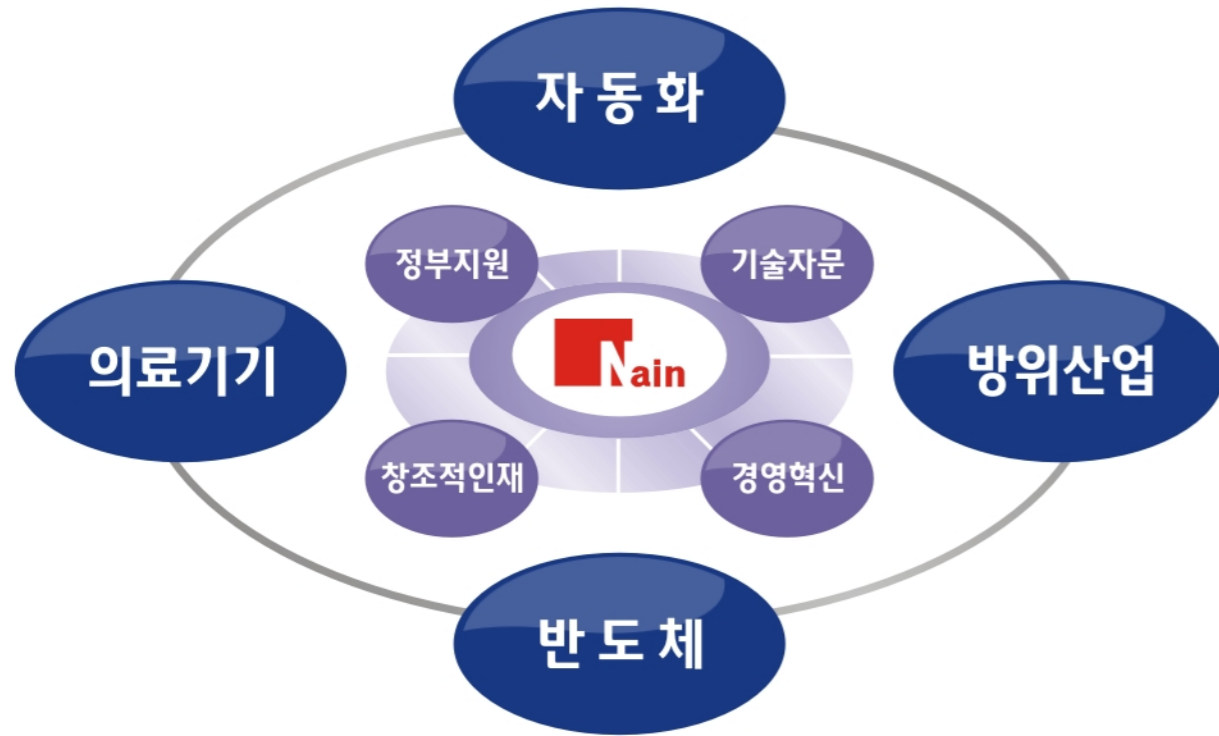
주식회사 나인텍은
지난 수년간의 국내 티타늄과 스테인레스 계열의 난삭재 가공기술의 개발로
첨단 반도체 부품을 비롯하여 의료기기 부품을 개발, 생산하고 3미크론 이하의 가공, 관리기술로
방위산업 분야에서도 국내 최초로 핵심부품개발에 성공했습니다.
(주)나인텍은 지속적인 가공기술개발과 품질 향상에 힘을 기울이면서
또한 R&D투자를 지속적으로 확대하고 독자적인 초정밀 가공기술을
우주항공 분야까지 확보하고 있습니다.

History

전문 지식인을 기반으로 하는 초정밀가공 연구기업



- 2009년** 중소기업기술개발지원사업 실용과제 선정 (경추의자)
안산시 중소기업 기술개발사업지원 선정
중소기업연수프로그램 업무협약체결
방위사업청 부품개발생산협약체결
- 2008년** 의료기기제조허가/품목신고 취득,
중소기업 기술혁신개발사업 전략과제선정(무인자동배변기)
경기도 유망 중소기업 선정
자동화 사업부 신설
해군군수사부품국산화개발 협약체결
- 2007년** 경추견인용 의자 개발 및 한국산업공단 반월시화단지혁신
클러스터 디자인개발
중소기업진흥공단 사업전환승인(업종추가)
- 2005년** 기술연구소 설립
- 2002년** DISK PAD 개발
- 2000년** (주) 나인텍 설립



- 2009년** 목디스크예방,치료를위한 하이테크체어 개발
자중경추견인의자 특허등록.
안산시기술개발지원사업 선정(경추의자)
방위사업 부품개발생산 협약체결
(항공기및 총포류 부품)
- 2008년** 무선송수신기능을 적용한 무인자동배변기 개발
경추견인용의자 및 배변기 특허3건등록
의료기기 제조허가취득,
해군군수사 부품국산화 협약체결.
- 2007년** 공구홀더 특허 및,경추의자 디자인개발
- 2006년** 300mm wafer disk 개발
- 2005년** Ti Magnetic Holder 개발
- 2004년** PCB Spindle 용 Collet 개발
- 2003년** PCB Spindle ,Air Bearing 부품개발
- 2002년** 휴대용MS 열추적장치 Seeker 개발
- 2000년** Wafer 절단용 Blade shank 개발

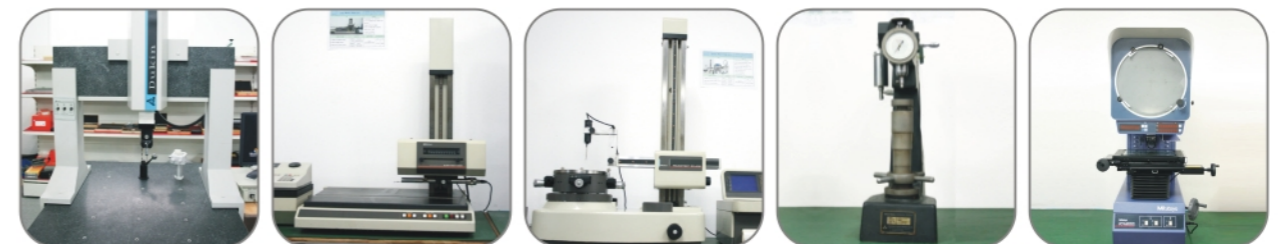
인증현황

- INNO-BIZ 기업선정
- 벤처기업 인증
- ISO 9001 인증
- 기술연구소 인정
- 경기도유망중소기업 선정
- 의료기기 제조업 허가 인증
- 한국산업기술대학교, 경기공업대학교 가족회사등록

생산되는 모든 제품의 품질향상과 품질의 경쟁력 확보를 위하여 정밀측정 기술지원과 품질 문제 해결 분석을 수행하고 있습니다. 경쟁력 확보를 위해서는 제품 품질이 최우선일 수밖에 없는 현실에서 최고 품질수준의 부품 개발과 제품 생산을 하기 위해서는 반드시 정밀측정 기술이 요구되고 있습니다.

시험설비

3차원측정기, 경도시험기, 진원도 측정기, 조도측정기, 디지털 하이트 게이지, 투영기, 마이크로 현미경, 내외경 마이크로미터(300~500mm)

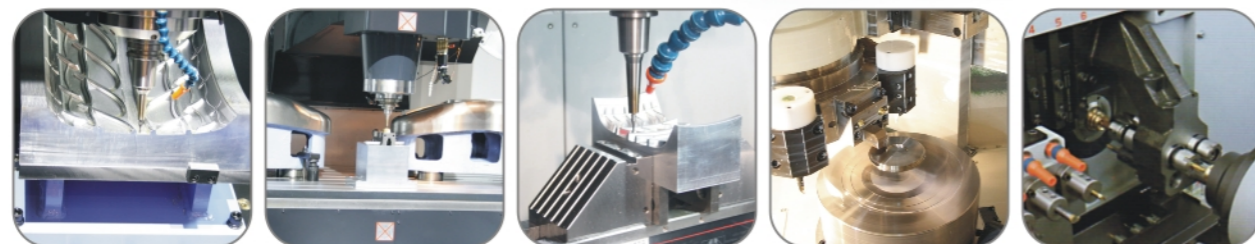




IT,BT와 더불어 21C 핵심기술로 대두되고 있는 NT(Nano Technology)의 발전을 위해 수년간 축적된 초정밀 가공 기술로 난삭재인 티타늄과 스테인레스 계통의 소재로 다양한 품목개발 및 생산에 매진하고 있습니다.

보유설비

머시닝센터(rpm12,000), CNC 선반, CNC자동선반, 탭핑머신, 범용선반, 범용밀링 성형연삭기, 탁상선반, 드릴머신, 초음파세척기.



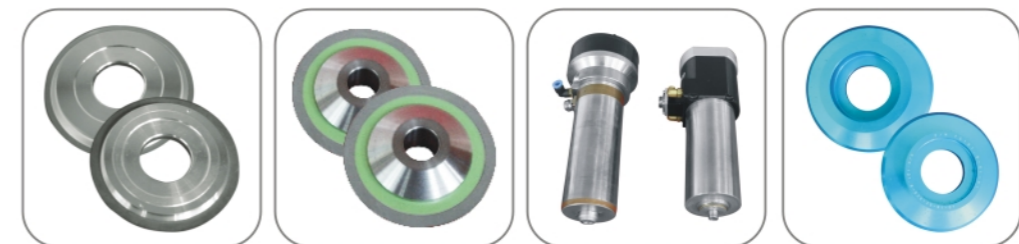
반도체 제조 공정의 핵심부품
평탄도 5미크론 이하 와 흔들림 공차의
500나노 의 초정밀 가공

초정밀 가공 시스템의 표준화

티타늄과 스테인레스 계열의 난삭재 소재로 평탄도와 흔들림 공차를 미크론 단위로 가공 완성 하고 있습니다. 가공 공정 및 절삭틀링 시스템 개발과 함께 최적의 생산환경 속에서 최고의 제품을 생산하고 있습니다.

생산제품

Wheel Mount, Grinding Wheel, Saw Blade.





건강하고 풍요로운 삶의 구현을 위한
첨단 기술혁신
 끊임없이 연구하여 인류공영에 이바지하는 의료기기 연구개발기업

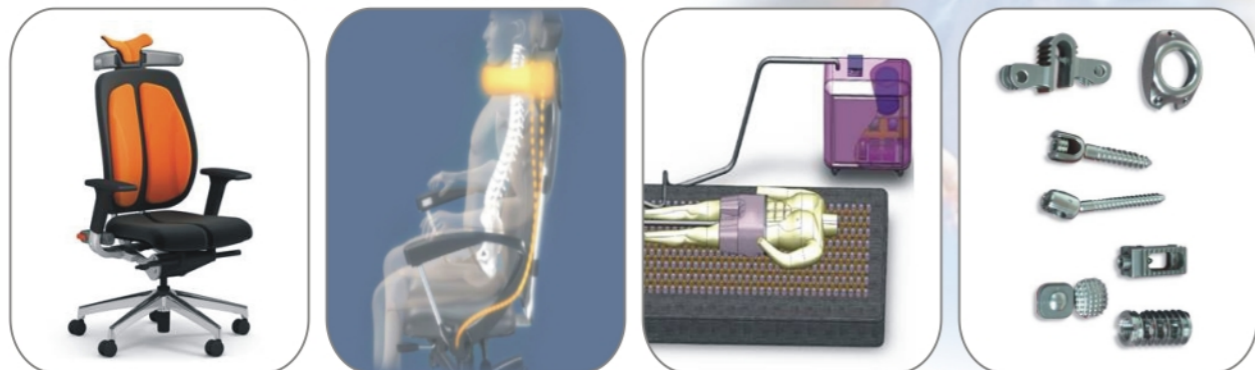
도전적 정신으로
부품 국산화 개발의 고도화 실현
 연구 개발 역량 강화로 국가 경쟁력 향상

건강한 사회의 염원! 나인텍이 함께 하고픈 마음입니다

몸을 평안히 하며 즐겁고 활기찬 생활을 하면, 우리의 마음은 풍요롭고 평화로워
 질것 입니다. 그래서 잊었던 예지력을 되살리고 내재된 잠재력을 활성화 하면
 모두가 아름다운 세상을 이루게 됩니다.

생산제품

경추견인 의자, 무인자동배변기, 정형외과 및 치과용 임플란트



국방 기술 품질의 역량 강화

첨단장비와 최고의 품질관리 시스템 속에서 고품질, 단납기, 원가개선 능력확보를
 통한 경쟁력으로 부품 국산화 개발 분야의 고도화 실현.

개발, 생산제품

휴대용MS Seeker, 항공기 KEY BRAKE, 헬리콥터 SELF LOCKING NUT





産業의 價値를 높이는 技術
 자동화를 통하여 고객의 이익 증대와 산업발전에 기여

생산성 향상을 위한 자동화의 토탈 솔루션

로봇 어플리케이션 기술과 시스템 엔지니어링 기술을 바탕으로 자동차 및 공장 자동화 분야의 자동화 장비를 개발하고 지속적인 기술투자 와 연구개발을 통하여 자동화 장비 및 검사 게이지 개발을 위해 최선을 다하고 있습니다.

생산제품

Outlet Water Tube MC, 자동탕구절단MC, NC양두밀링, MCT & Tapping MC Jig



자동화 시스템 엔지니어링

로봇 응용 시스템

산업 로봇을 적용한 자동화 시스템의 공정설계, 주변장치 설계/제작 시스템 운용 등 Turn-Key Base Service 로 제공합니다.

기계 가공 시스템

공작기계,공구,JIG & Fixture, 보조장치들을 결합하여 소재의 투입에서 가공완료까지의 공정설계, 기계 및 공구선정, JIG & Fixture 설계/제작 등을 Turn-Key Base Service 로 제공합니다.

생산제품

CF-GAUGE, , Leak- Tester, MCT & Carrier Tapping MC Jig

