

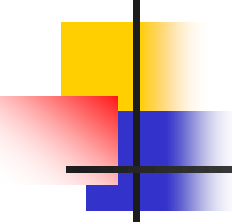
公司简介



(주)세종 FNC
SEJONG FNC CO., LTD.

大邱广域市达西区城西工业园北路235 大邱DreamPark办公楼202

Tel : 053-588-5175 Fax : 053-588-5862

- 
1. 致辞
 2. 沿革
 3. 经营方针及社训
 4. 组织图
 5. 事业范围
 6. 认证现况
 7. 主要客户
 8. 销售现况
 9. 开发现况
 10. 来访路线

致辞

(株)SEJONG FNC (SEJONG Family & New & Company)

从(株)SEJONG EMC业务中，除电子部门以外，
分出电气、电算、机械领域业务而成立的新公司。


为真正实现

“公司是培育人生的莆田”的社训，
公司将不断致力于通过激发员工的积极性，提高员工爱社心，
确保稳定成长与竞争力，最大限度提高客户满意度。



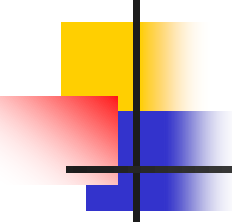
株式会社 SEJONG FNC

代表理事 吕云鹤



沿 革

- 2002年 7月 成立世宗技术（大邱广域市达西区大泉洞）
- 2004年 3月 现代、起亚汽车集团一次合作企业登记（检查仪及设备部门）
- 2005年 9月 成立（株）世宗EMC 法人企业
- 2013年 11月 成立中国合资法人：北京凯腾世宗机械设备有限公司
- 2015年 12月 从（株）SEJONG EMC分离，成立本公司。
- 2016年 2月 获得ISO 9001:2008 认证
- 2016年 4月 获得创业企业认证
- 2016年 7月 成为启明大学家族企业
- 2017年 6月 成立中国独资法人：弗恩斯（重庆）机械设备有限公司
- 2017年 9月 搬迁到当前地址
- 2018年 1月 获得《企业附设研究所》认证
- 2018年 1月 获得《耗材・部件专门企业》认证
- 2019年 5月 获得《创新型中小企业(INNO-BIZ)》认证



经营方针及社训

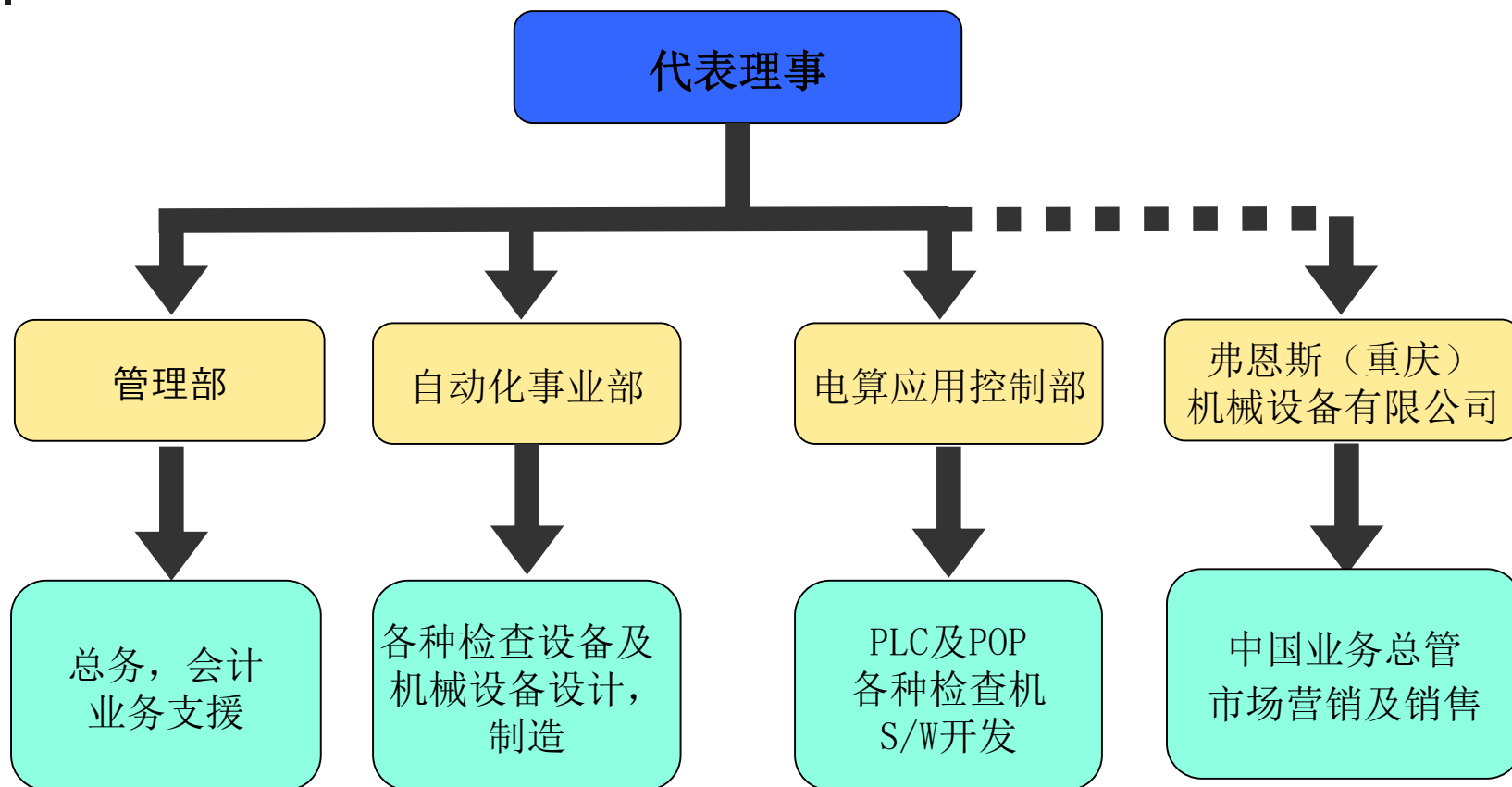
经营方针

- 诚信经营
- 透明经营
- 双赢经营

社训

“公司是培育人生的莆田”

组织图



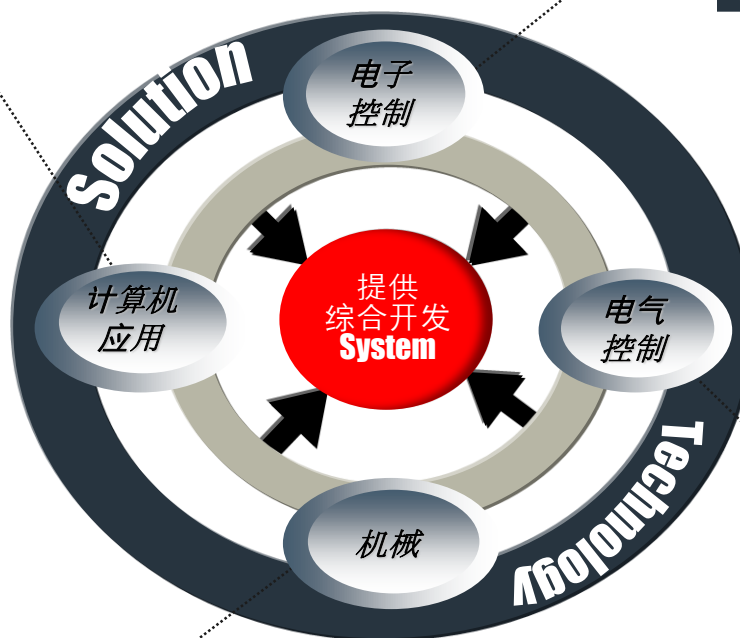
事业范围

计算机应用领域

- POP SYSTEM 建立
- FA SOFTWARE 开发
- SIM SYSTEM 建立
- HMI/MMI SYSTEM 开发

机械领域

- ASSAMBLY MACHINERY
- GAUGE & FIXTURE
- PROPOSAL MACHINERY
- TEST EQUIPMENT
- AUTOMATIC EQUIPMENT



电子控制领域

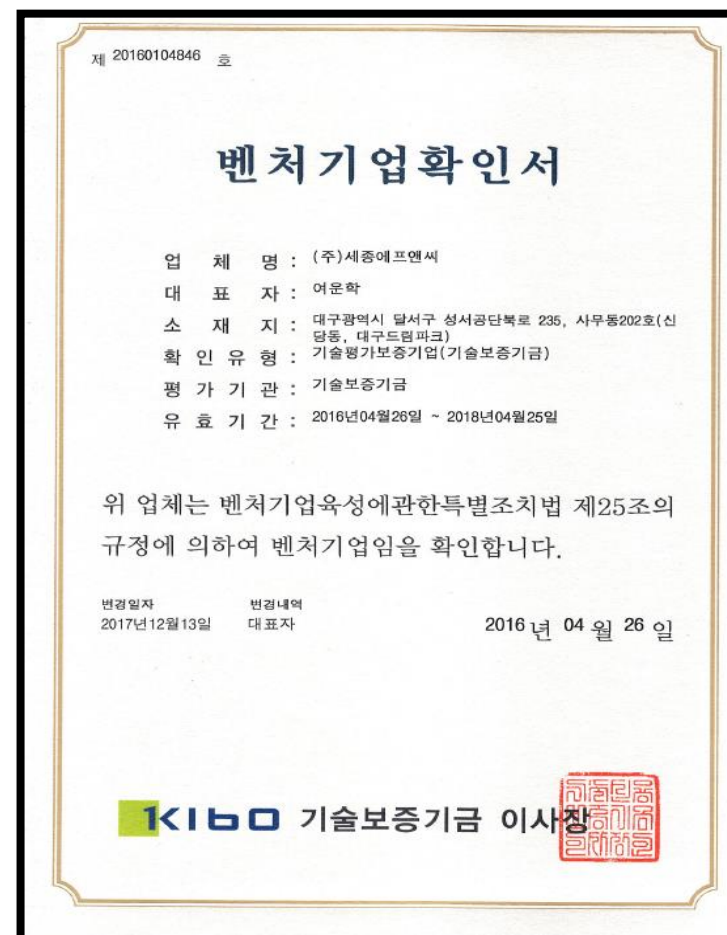
- 专用CONTROLLER开发
- 测定仪及传感器开发
- 无线 SOLUTION 开发

与 SEJONGEMC CO.,LTD 相连

电气控制领域

- PLC
- 自动控制
- 自动化设备

认证现况



认证现况

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1607449 호
Patent Number

출원번호 제 10-2015-0066446 호
Application Number

출원일 2015년 05월 13일
Filing Date

등록일 2016년 03월 24일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
자동차 시트의 토션스프링 조립장치

특허권자 Patentee
등록사항란에 기재

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2016년 03월 24일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1615716 호
Patent Number

출원번호 제 10-2015-0048407 호
Application Number

출원일 2015년 04월 06일
Filing Date

등록일 2016년 04월 20일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
자동차 시트의 사양별 조립용 볼트 구분공급방법 및 그 장치

특허권자 Patentee
등록사항란에 기재

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2016년 04월 20일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

认证现况

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1668992 호
Patent Number

출원번호 제 10-2015-0048402 호
Application Number

출원일 2015년 04월 06일
Filing Date

등록일 2016년 10월 19일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
자동차 시트의 전장품 조립라인용 시트 클램핑장치

특허권자 Patentee
주식회사 세종에프엔씨(170111-*****)
대구광역시 달서구 성서공단북로2길 15, 2층 (파호동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2016년 10월 19일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최동국

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-1758150 호
Patent Number

출원번호 제 10-2016-0026810 호
Application Number

출원일 2016년 03월 07일
Filing Date

등록일 2017년 07월 10일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
자동차용 메뉴얼 하이트시트의 펌핑축 작동력 측정장치

특허권자 Patentee
주식회사 세종에프엔씨(170111-*****)
대구광역시 달서구 성서공단북로2길 15, 2층 (파호동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2017년 07월 10일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허청
Korean Intellectual
Property Office

认证现况



(주)세종에프앤씨 - 계명대학교 계명가족회사협약서



(주)세종에프앤씨와 계명대학교 (이하 "양 기관" 이라 한다)는 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업에 참여하여 양 기관의 동반성장을 이루고 지역사회와 국가발전에 이바지함을 목적으로 다음과 같이 협약한다.

1. 대학은 가족회사 임직원의 위탁 및 재교육, 기술지도, 경영지도, 연구장비의 활용 등을 통하여 산업체의 애로기술해결과 신기술 개발 등에 적극 참여하고 기업 경쟁력 강화에 협력한다.
2. 가족회사는 기술과 인력교류 및 인력양성 등의 사업에 대해 상호교류 협력하며, 특히 학생의 현장실습 및 취업과 연계되도록 최대한 협력한다.
3. 양 기관은 상호 긴밀한 협조 체계를 구축하며, 그 구체적인 협력사항에 대하여는 실무차원에서 별도로 정한다.
4. 양 기관은 산학협력 사업을 수행하면서 취득한 정보에 대하여는 상호 철저히 보안을 유지하고, 외부에 공개가 필요한 경우 상대방의 서면승인 하에 공개한다.
5. 양 기관은 어느 한 기관에서 문서상으로 협정 파기 의사를 6개월 전에 통보받지 않을 경우 이 협약서는 유효하며, 이 협약은 양 기관이 서명한 날로부터 효력이 발생된다.

양 기관은 본 협약서 2부를 작성하여 각각 1부씩 보관한다.

2016년 7월 21일

허재환

(주)세종에프앤씨

대표이사 허재환

서민희

계명대학교

총장 신일희

[문서번호: PbWT-gQhP-QNIh-ZfYB]

[발급일자: 2018년 01월 15일]

제 2018110187 호

기업부설연구소 인정서

1. 연구소명: (주)세종에프앤씨 기업부설연구소

[소속기업명: (주)세종에프앤씨]

2. 소재지: 대구광역시 달서구 성서공단북로 235
공장동 107호 2층(신당동, 대구드림파크)

3. 신고 연월일: 2018년 01월 11일

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의
2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이
기업부설연구소로 인정합니다.



2018년 1월 12일

한국산업기술진흥협회장



认证现况

제17370호

소재·부품전문기업확인서

기업명 : 주식회사 세종에프앤씨 (139-81-43951)

대표자 : 여운학

소재지 : 대구광역시 달서구 성서공단북로 235 사무동
202호 (신당동, 대구드림파크) (신당동)

유효기간 : 2018.01.23 ~ 2021.01.22

위 기업은 「소재·부품전문기업 등의 육성에 관한 특별조치법」
제5조의2제2항 및 같은 법 시행규칙 제16조제2항에 따라 소재·부품
전문기업임을 확인합니다.

2018년 01월 23일

산업통상자원부장관인

제 190301 - 00383 호

기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업체명 : 주식회사 세종에프앤씨

대표자 : 여운학

주소 : 대구 달서구 성서공단북로 235 사무동202호 (신당
동, 대구드림파크)

등급 : A

유효기간 : 2019. 5. 15 ~ 2022. 5. 14

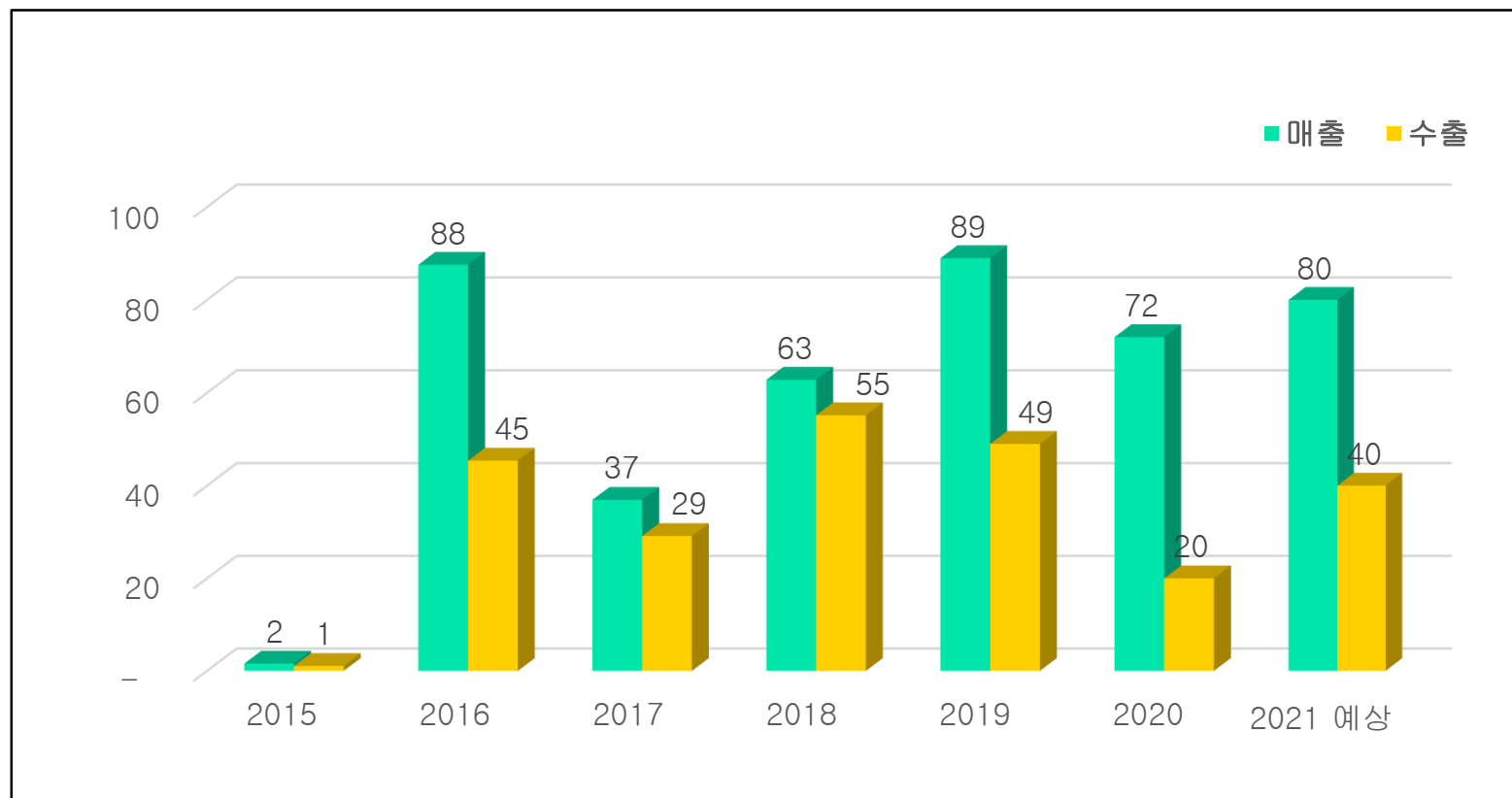
위 업체는 기술혁신형 중소기업 육성사업에 의해
선정된 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)임을 확인
합니다.

2019년 5월 15일

중소벤처기업부장관인

销售现况

单位:亿元
(韩币)



2015年12月设立

主要客户



检查设备开发现况

1. POWER SEAT TEST SYSTEM
2. IMS SEAT TEST SYSTEM
3. SEAT TRACK SLIDING FORCE TEST SYSTEM
4. SEAT电子元件综合检测 SYSTEM
5. ACTIV H/REST TEST SYSTEM
6. WCS 检查仪
7. PODS-F 检查仪
8. POWER TRACK 无人自动检查系统



Slide Test System



Recliner Gap Test



POWER ADJ TEST



F/PROOF TEST



Slide Test System



Recliner Gap Test



Seat Mechanism Contact System



POP 开发现况

1. SEAT ASS' Y LINE 工程管理 SYSTEM
2. SEAT TRACK ASS' Y LINE 工程管理 SYSTEM



Slide Test System



Bolt Fastening Process



Torsion Spring Assembly



Height Operating Force Test



Slide Test



Monitor Screen



Data Management System



POP 开发现况

生产设备开发现况

1. POWER TOOTH DEBBURING MACHINE
2. PWR RECLINER AUTO ASS'Y LINE
3. MNL RECLINER AUTO ASS'Y LINE
4. CONNECTOR PIN INSERT MACHINE
5. SEAT FRAME AUTO WELLDING LINE
6. ASS'Y ASSEMBLING JIG
7. PRESS MACHINE
8. 기타 (JIG & CHECKER)



RECLINER AUTO
ASS'Y LINE



TOOTH
DEBBURING MACHINE



Electric Tools and Process Monitoring



Spring Assembly System

相关 PROGRAM 现况

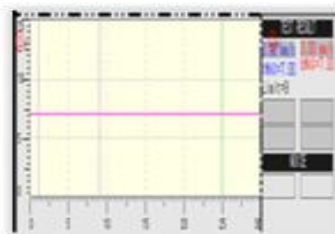
Electronic Component Test System



Slide Test System



Power Operator



自动化生产线



PWR RECLINER AUTO ASS'Y LINE



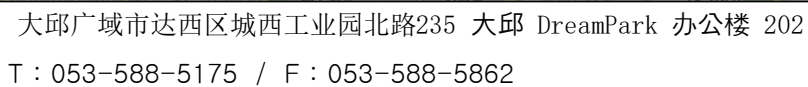
SEAT MECHANISM POWER LINE



SEAT MECHANISM HEIGHT LINE



SEAT MECHANISM NORMAL LINE



来访路线-弗恩斯（重庆）机械设备有限公司



重庆市渝北区金童路9号叠彩中心H2栋11楼1111室

TEL:023-8908-5175 FAX:023-8908-5175

HP:137-2000-1182