

公司简介



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





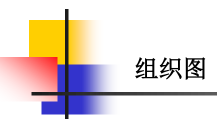
经营方针及社训

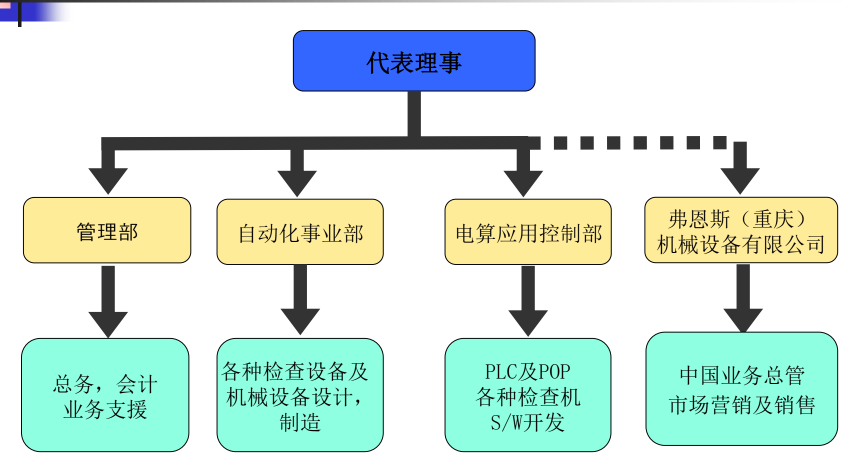
经营方针

- 诚信经营
- 透明经营
- 双赢经营

社训

"公司是培育人生的莆田"







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

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

机械领域

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





GERMAN CERT

Quality Management System Certificate

SEJONG FNC CO., LTD.

(Daegu Dreampark) Rm. 202 Samudong #235 Seongseogongdanbuk-ro, Dalseo-gu, Daegu, Korea

German Cert Co., Ltd. Hereby certifies that the Quality Management System of the above organization has been evaluated and found to be in line with the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

For the scope of

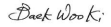
Design, Development, Manufacture and Service of Automobile Parts and Automation Equipment, Test Equipment, Industrial Machine

Certificate Number: KorQ-163860

Initial Certification Date: 02 February 2016

GC Certification Date: 02 February 2018 (Rev. 2-A,TS

Certification Expiry Date : 01 February 2019



Scheme Manager





10F, Jeongwoo Bldg, Yeouido-dong, Eunhaeng-ro 29, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07238, Korea This certificate is a sole property of GERMAN CERT and therefore shall be returned to it upon its request. (Rev.6) 제 20160104846 호

벤처기업확인서

체 명 : (주)세종에프앤씨

대 표 자 : 여^{운 호}

소 재 지 : 대구광역시 달서구 성서공단북로 235, 사무동202호(신 당동, 대구드림파크)

확 인 유 형 : 기술평가보증기업(기술보증기금)

평 가 기 관 : ^{기술보증기금}

유 효 기 간 : ^{2016년04월26일 ~ 2018년04월25일}

위 업체는 벤처기업육성에관한특별조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

변경일자 변경내역 2017년12월13일 대표자

2016년 04월 26일

1<ⅠЬ□ 기술보증기금 이사<mark>장</mark>

















(주)세종에프앤씨 - 계명대학교 계 명 가 족 회 사 협 약 서



(주)세종에프앤씨와 계명대학교 (이하 "양 기관"이라 한다)는 산학 협력 선도대학(LINC) 육성사업에 참여하여 양 기관의 동반성장을 이 루고 지역사회와 국가발전에 이바지함을 목적으로 다음과 같이 협약한 다.

- 대학은 가족회사 임직원의 위탁 및 재교육, 기술지도, 경영지도, 연구장비의 활용 등을 통하여 산업체의 애로기술해결과 신기술 개 발 등에 적극 참여하고 기업 경쟁력 강화에 협력한다.
- 가족회사는 기술과 인력교류 및 인력양성 등의 사업에 대해 상호교 류 협력하며, 특히 학생의 현장실습 및 취업과 연계되도록 최대 한 협력한다.
- 양 기관은 상호 긴밀한 협조 체제를 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 기 관이 서명한 날로부터 효력이 발생된다.

양 기관은 본 협약서 2부를 작성하여 각각 1부씩 보관한다.

2016년 7월 21일

当对社

(주)세종에프앤씨

대표이사 허 재 환

게 명 대 학 교 총 장 신 일 회 [문서번호: PbWT-gQhP-QNIh-ZfYB]

[발급일자: 2018년 01월 15일]

제 2018110187 호

기업부설연구소 인정서

1. 연 구 소 명: (주)세종에프앤씨 기업부설연구소

[소속기업명: (주)세종에프앤씨]

2. 소 재 지: 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.

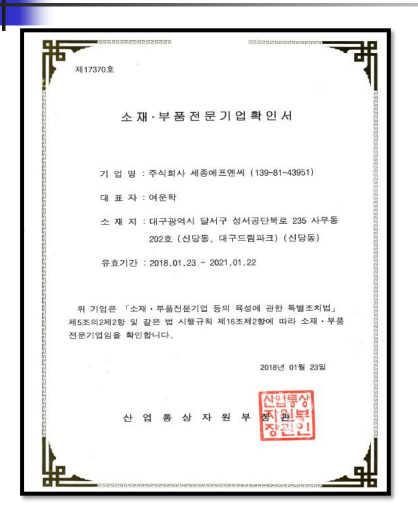


2018년 1월 12일

한국산업기술진흥협회









제 190301 - 00383 호

기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업 체 명: 주식회사 세종에프앤씨

대 표 자 : 여운학

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

급 : A

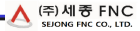
유효기간: 2019. 5. 15 ~ 2022. 5. 14

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



2019년 5월 15일

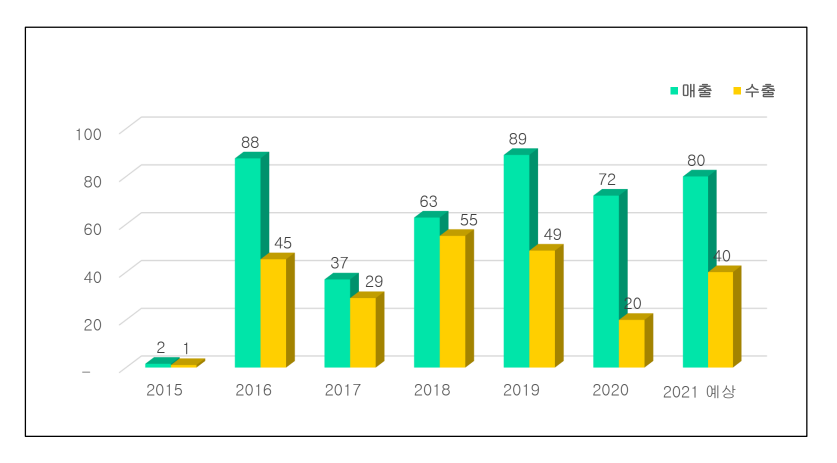
중소벤처기업부장





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



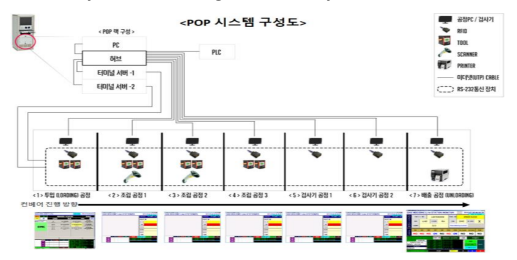
Data Management System





POP 开发现况

POP System(Monitoring & Traceability, Data 管理)





No	项 目	内 容
1	车型增加、编辑的简化管理	车型名称变更、各工程类运营的简化管理
		实现各工程类的选择性管理
2	产品番号登记简要化	可随时对应式样增加或配置增加等随机变数
3	检查设备的标准化模板管理	易对应随时增加检查设备或搬迁检查设备
4	工程指示显示器的标准化管理	标准化管理产品投入、作业者、返修工位、防漏件检查、出货工位等5项
5	数据库结构的标准化	使用当前最高配置的基准构成数据库(分类、名称、项目等全部适用统一化管理)



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



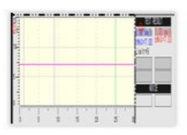






Power Operator











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-韩国总公司





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