

2022년 중소기업 혁신 유공 정부포상 후보자 공개검증

□ 공개검증 목적

- 중소기업 혁신 유공 정부포상 추천 후보자를 공개 검증하여 국민들의 의견을 수렴하고, 접수된 의견을 공적심사 자료로 활용하여 정부포상의 공정성과 투명성 제고

□ 포상규모 : 훈장, 포장, 대통령표창, 국무총리표창

* 포상규모는 미정이며, 부처간 협의 후 결정('21년 포상규모는 55점)

□ 공개검증 기간 : 2022. 5. 17(화) ~ 6. 1(수), (15일)

□ 의견제출 방법

- 서 면 : 세종특별자치시 가림로 180 세종파이낸스 3차 5층
중소벤처기업부 기술정책과 (담당자 : 최미영 주무관)
- 이메일 : kannae007@korea.kr
- ※ 허위·비방 목적을 방지하기 위해 작성자는 실명과 연락처 기재

□ 공개검증 대상자

- 2022년 중소기업 혁신 유공 정부포상 추천 후보자
- * 수여 예정 : 중소기업 기술혁신대전(9월) 등 분야별 다름

붙임 : 정부포상 후보자 공개검증 명단 1부.

[붙임] 2022년 중소기업 혁신 유공 정부포상 후보자 공개검증 명단

※ 분야별 가나다순

분야	소속 (직급)	성명	재직 기간	주요공적
기술 혁신	주식회사 아이메디신 (대표이사)	강승완	18년 2월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국인 성별, 연령별 표준뇌파데이터베이스 구축 및 딥러닝 기반 뇌파 디지털 분석 알고리즘 개발 등을 통하여 국내외 의료산업 발전에 기여함 - 정확한 진단이 어려운 뇌질환을 해결하고자 인공 지능 의료기기 분야에서 기술혁신을 이룩하여 25 곳이 넘는 대학병원과 연구기관에서 협업 중 - 관련 기술 특허 24건 등록 및 진단지원 기술을 넘어 치료 프로토콜 개발로 확대 ○ 매출액 : 3억원, 종업원 : 47명
기술 혁신	주식회사 우석엔프라 (대표이사)	고재영	16년 9월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세계최초로 자동차 핵심부품인 경사일체형 용복합 스트럿베어링 관련 부품개발에 성공하여, 국내뿐 아니라 글로벌기업에도 수출하여 국내외 자동차 부품산업 발전에 기여함 - 전기차, 수소차 등 미래자동차에도 공용으로 사용 가능하도록 설계되어 활용성이 높음 - 관련 기술 특허 8건 등록, 독창적인 기술로 국내 시장 점유율 100% 달성 ○ 매출액 : 102억원, 종업원 : 20명
기술 혁신	주식회사 바이오 쓰리에스 (대표이사)	김두운	11년12월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노로바이러스의 항원부위와 작두콩 단백질의 결합을 통한 바이러스 세정기술을 개발하여 혁신기술을 바탕으로 지역사회 건강증진에 기여함 - 노로바이러스 97.3%, 항코로나바이러스 99.9% 효능 증명서 획득 등 뛰어난 기술을 바탕으로 NEP 획득 및 과기부 혁신제품, 산자부 첨단기술로 지정 - 국내 600곳 이상의 공공기관에 50만병 이상의 거품 비누형 손세정제를 납품하여 공공방역에 기여함 ○ 매출액 : 26억원, 종업원 : 6명
기술 혁신	(주)엔티텍 (대표이사)	김민곤	9년 0월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 높은 정밀도의 세탁세제 디스펜싱 장치개발을 통해 해외수출 및 국내 대기업에도 납품을 진행하며 미용 기기 시장에도 진출하는등 가전산업 기술발전이 기여 - 세탁기의 프리미엄화에 따라 세제공급장치도 SI를 통해 자동으로 세제를 공급하게 되어 해당 제품은 꾸준한 경쟁력을 확보중 - 디스펜싱장치 핵심기술개발 4건, 특허등록 2건 ○ 매출액 : 263억원, 종업원 : 39명
기술 혁신	케이엠씨피 주식회사 (KMCP) (대표이사)	김성하	24년11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내최초 해양레저선박에 인공파도 생성기술을 접목, 웨이크서핑용 보트를 생산하여 국내 소형 선박기술 첨단화에 기여함 - 특허 22건, 디자인특허 12건, 실용신안 1건, 저작권 1건등 국내 해양레저관련 특허 다수 보유 - 전국 수상레저 업체 450곳에 보급하여, 종합 수상해양 레저체험을 통해 지역사회 관광산업 발전에 기여 ○ 매출액 : 43억원, 종업원 : 38명

기술 혁신	(주)카티스 (대표이사)	김승수	24년 3월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 복잡하고 다양한 보안장비를 하나의 솔루션으로 운용하여 최상의 한국형 단일플랫폼시스템 개발 및 머신러닝 기반의 지능형 외곽 침입감지센서를 100% 국내기술로 개발하여 국내 보안기술 발전에 기여 - 국가 보호시설 및 기업 데이터센터의 물리적 방호 설비구축 - 국산화를 통한 원가절감 및 뛰어난 기술력으로 2020년 대비 당기순이익 840% 증가(2.3억→19.3억) ○ 매출액 : 214억원, 종업원 ; 68명
기술 혁신	웰펍 주식회사 (대표이사)	김종민	24년 0월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내최초로 아세틸 헥사펩타이드-3를 아미노산 다량체와 합성하는 방법을 통해 제너릭, 펩타이드 의약품 및 펩타이드 신약, 항생제 개발 등 화장품 산업발전에 기여함 - 기존기술 대비 합성기간을 크게 단축하고 불순물 발생을 최소화하여 고순도의 제품 개발 가능 - 관련 기술 특허 19건 및 NET 인증 취득 등 주로 수입에 의존적인 의약품을 국산화에 성공하여 국내 80여개 판매, 해외 3개 기업에 수출 ○ 매출액 : 15억원, 종업원 : 18명
기술 혁신	(주)네오피에스 (부사장)	김종원	15년 3월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고기능성 친환경 원단을 사용한 자외선 차단 및 항균성이 우수한 의류제조기술 개발을 통해 녹색 기술 인증 획득 및 의류산업발전에 기여함 - 생산협력공장과 연간 독점계약을 통해 고용증대 효과를 불러왔으며 현재 설립된 자가공장은 적극적인 장애인 고용을 통해 인식개선 활동 진행 중 - 지속적인 R&D투자를 통해 의류 브랜드 중 국내 최초로 2건의 친환경 원단 및 제조기법 특허 출원 ○ 매출액 : 138억원, 종업원 ; 31명
기술 혁신	주식회사 지씨에스 (대표이사)	김창식	21년 4월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아크 플라즈마 기술과 유전체 기술을 적용한 의료 기관용 플라즈마 의료기기를 개발하여 의료기기 산업 발전에 기여함 - 특허받은 기술을 바탕으로 플라즈마의 최대 단점인 오존 발생을 최소화하여 기존 CO2 레이저 의료기기 대체 - 관련 기술 특허 19건 보유 및 한국핵융합에너지 연구원, 첨단의료바이오연구원 등 다양한 기관과의 연구개발을 통해 다양한 플라즈마 기기 개발 중 ○ 매출액 : 177억원, 종업원 : 35명
기술 혁신	삼성파워텍(주) (대표이사)	김형조	30년 9월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 최초 전력공급용 지중 송전용 조립식 맨홀 개발 및 상용화를 통해 도심지의 불편함과 민원을 해소하여 공공이익 증진에 기여함 - 지속적인 연구개발을 통해 분할 생산 및 운반이 가능하여 도심지로의 이동이 자유롭고 기존 맨홀의 가시설 변경없이 시공 가능 - 한국전력공사로부터 우선구매 추천의뢰 제품으로 선정되어 공공기관 지중화 공사에 납품 및 시공 중 ○ 매출액 : 118억원, 종업원 : 13명

기술 혁신	주식회사 한국진공야금 (대표이사)	문승호	18년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 독점 기술인 진공유도용해와 고순도 금속용해 기술 개발을 통해 스퍼터링 타겟소재 및 OLED용 FMM 소재 국산화에 성공하여 기술경쟁력 확보와 동시에 설비투자비용의 1/3 절감으로 원가경쟁력 까지 확보하여 디스플레이 산업발전에 기여함 - 현재 반도체 증착용 소재를 개발하여 해외에도 납품 중(FMM 인바소재) - 5년간 평균 매출액 증가율 5.5%, 2020년 대비 2021년 근로자수 27% 증가 ○ 매출액 : 304억원, 종업원 ; 77명
기술 혁신	주식회사 시큐웍스 (대표이사)	박기성	11년 3월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세계최초로 음장(Sound Field)센서를 이용하여 사각 지대 없이 침입 및 화재위험을 구분하여 감지하는 보안솔루션 개발을 통해 보안산업발전에 기여함 - 소리의 회절성과 음장센서를 활용하여, 사각지대, 영상감지, 동작감지 등 기존 스마트 감지센서의 기술적인 단점을 보완 - 음장보안센서 기술을 통해 IoT 기술과도 융합하여 융복합 산업의 지역사회 안전망 구축에 공헌 ○ 매출액 : 4억원, 종업원 ; 30명
기술 혁신	(주)세미 콘테스트 (대표이사)	박성학	24년 5월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체 테스트 소켓의 생산성 향상을 위한 검사 속도 및 정밀도 개선형 검사장치를 개발하여 국내 반도체 및 디스플레이 산업발전에 기여함 - 100% 수입에 의존하던 품목을 국산화에 성공하였고, 한해 50여회에 달하는 기술세미나를 통해 2000여명 국가적 인재양성에도 기여함 - 지속적인 연구개발 및 성능 검사 공정의 자동화를 구현하기 위해 스마트공장을 적극 활용하여 생산성 20% 증가, 품질 40% 향상 달성 ○ 매출액 : 24억원, 종업원 ; 12명
기술 혁신	주식회사 두두아이티 (대표이사)	박영선	17년 6월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자체적인 사이버보안 핵심기술 개발을 통해 국내 정부부처 포함 민,관,군에 사이버종합훈련체계를 구축하고 매년 500여명의 사이버 보안전문가를 양성하여 국가 방위산업 발전에 기여함 - 사이버 보안관련 특허 15종 출원, 국내 최초 사이버 보안모의훈련 시스템 GS 인증 취득 - 관련 정부부처 60여개 납품 및 베트남 현지법인 설립등 해외 대학교와 협업하여 전문인력 양성을 통한 국가브랜드 제고 ○ 매출액 : 42억원, 종업원 ; 57명
기술 혁신	(주)여의시스템 (대표이사)	성명기	41년11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트폰과 같은기기에 SW이미지의 고속데이터 처리나 무선 송수신감도 측정 및 주파수 캘리브레이션등을 수행할수 있는 컨트롤러를 개발하여 전자산업부문 혁신기술 개발에 기여함 - 2021년 기준 수입대체효과 112억원, 글로벌 시장점유율 19%로 자체기술력을 바탕으로 국내외 경쟁력 확보 - 2019년 매출액 316억, 2020년 392억, 2021년 448억으로 꾸준한 매출성장 기록 ○ 매출액 : 448억원, 종업원 ; 80명

기술 혁신	주식회사 현대메디텍 (대표이사)	송미희	32년 4월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 폴리 디옥사논 봉합사 개발 및 연구를 통해 코킹, 매쉬기술을 도입하고 인체에 무해한 새로운 봉합사 모델로서 창조함으로써 국가 의료산업 발전에 기여함 - 의료기기 인증 ISO 9001, SIO 13485 및 관련 산업 내 어려운 인증인 MDSAP을 취득하여 안면조직 고정용실의 국내의료기기허가를 보유 - 2019년 매출액 42억에서 2021년 78억으로 2년간 매출액 80%이상 증가 ○ 매출액 : 78억원, 종업원 ; 42명
기술 혁신	(주)서울 에프엔비 (대표이사)	오덕근	29년 8월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 무균상태에서 음료를 초고온 순간 살균한 후 즉시 냉각해 제품의 맛과 향을 잘 유지하여 생산하는 특화된 기술을 획기적으로 증대시켜 국민의 안전한 먹거리 제공과 건강증진에 기여함 - 특허 14건, 기타 산업재산권 49건, 품질인증 9건, 및 HACCP, ISO22000, HALAL, GMP 인증완료 - 과감한 설비투자를 통해 현재는 대기업 OEM 제품의 매출에서 벗어나 자사 PB제품을 개발하여 경쟁력 확보 ○ 매출액 : 1365억원, 종업원 ; 350명
기술 혁신	주식회사 제이치글로벌 (대표이사)	오주명	10년 7월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 미세먼지 원인물질 제거, 향균, 방오, 탈취등의 기능을 발현하는 가시광촉매 신기술 개발을 통해 생활용품 및 건축자재에 첨가제형태로 투입하여 지역사회 생활안전 향상에 기여함 - 최근 3년간 국가사업 과제 6건 진행, 소재원천기술 이전 8건, 1000만달러 이상의 수입제품 대체효과 책정 - 사회적협동조합과 협력하여 기술의 나눔/기부 프로젝트진행(예산공립어린이집) ○ 매출액 : 11억원, 종업원 ; 8명
기술 혁신	주식회사 로스웰워터 (대표이사)	이건호	37년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자체 개발한 하/폐수 고도처리기술을 전 세계 38곳 하/폐수처리장에 적용하여 대내외 환경문제 개선과 기술발전에 기여함 - CSBR공법을 적용한 안양새물공원 하수처리장은 세계 최대 지하화 처리장으로 국제물협회 지정 '자원활용 Best Practice 수처리 최우수시설'로 선정 - 볼리비아 환경부와 구매조건부 사업 진행, 인도 뭄바이 Bhandup 하수처리장 수주 등 해외 수처리 분야에서 국가경쟁력 제고 ○ 매출액 : 48억원, 종업원 ; 8명
기술 혁신	주식회사 킹메이커 (대표이사)	이돈구	6년 5월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 백연 및 탄소배출 저감을 통해 열효율을 10~20% 향상시키는 잠열역흐름시스템을 개발하여 도시가스 소비량을 절감시켜 에너지 관련기술 및 환경산업 발전에 기여함 - 16개 특허출원, R&D 투자비율 10~ 20% 유지등의 노력을 통한 기술개발로 해외에서도 꾸준한 매출확보 - 2016년부터 2020년까지 평균 231%의 매출성장 및 2019년 18%, 2020년 12% 영업이익 달성 ○ 매출액 : 15억원, 종업원 ; 9명

기술 혁신	주식회사 웨인힐스 벤처스 (대표이사)	이수민	10년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디지털 라이브북, TTV등 영상관련 핵심기술 개발 및 사업화를 통해 과거 단순 텍스트 정보전달 방식을 영상컨텐츠등 미래형 디지털 정보수집 방식으로 변화시켜 인공지능 소프트웨어 시장의 발전에 기여 - 보고서 및 약관등 읽지 않는 인쇄물을 콘텐츠화 하여 기업 비용감소와 탄소절감 효과를 양립 - 특허 12건 등록, 특허 20건 출원, 기술신용평가 (TCB) T12등급 획득(국내 상위 0.5%) ○ 매출액 : 78억원, 종업원 ; 25명
기술 혁신	주식회사 포에스텍 (대표이사)	이승원	13년 9월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디지털 트윈 환경 기반의 융합형 스마트 IoT커넥티드 미들웨어 장치개발을 통해 회사, 대학, 연구소, 기관 등의 빌딩환경 내 관리시스템을 제공하여 사물 인터넷을 통한 관리시스템 기술발전에 기여함 - 스마트커넥티드 제품과 IoT데이터 수집방법 일원화 확장성 제공 및 2016년 이후 15과제 이상 국가 R&D 연구개발과제 참여 - 해외특허 8건 출원 중 2건 등록, 2020년 매출액 24억에서 2021년 32억으로 133% 매출성장 ○ 매출액 : 32억원, 종업원 ; 14명
기술 혁신	주식회사 스페이스 엘비스 (대표이사)	이승호	18년 4월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 메타휴먼 제작기술과 디지털 트윈 제작기술을 통해 비대면 XR공연 O2O 플랫폼을 개발하여 코로나 상황에서 플랫폼 전환이 필요했던 공연 연계커머스 분야에 신기술을 적용하여 미래형 디지털 콘텐츠 산업의 발전에 기여함 - 특허출원 5건, 상표출원 6건, 2020년 매출액 51억원에서 2021년 62억으로 121% 매출신장 기록 - FILA 패션쇼 및 XR 라이브커머스, LGU+ 콘서트 외 다양한 기업 및 정부지원사업 진행 ○ 매출액 : 62억원, 종업원 ; 32명
기술 혁신	(주)이랑텍 (대표이사)	이재복	24년 3월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 첨단 ICT융합 통신품질 향상 솔루션 개발 및 부품 제조 국산화를 통해 미국, 일본등에 수출을 시작으로 현재는 국내 STK, KT에 단독공급을 진행하여 국내외 통신산업 국가경쟁력 향상에 기여함 - 고주파, 저손실, 저잡음 필터소재 제조, 5G RF필터를 세계 최초로 개발하였고 20년부터 일본의 KDDI에도 600만불 수주 확보 - 필터 관련 특허 12건 등록 등 지적재산권 보유, 지속적인 R&D 투자병행 ○ 매출액 : 104억원, 종업원 ; 56명
기술 혁신	(주)세창스틸 (대표이사)	이재선	37년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전량수입에 의존하던 차량부품용 탄소합금강 심리스강관의 국산화에 성공하여 2011년부터 2021년 말까지 북미완성차 기업에 1300억 이상을 수출을 달성하며 자동차관련 부품소재 국가경쟁력 발전에 기여 - 심리스 특허 7건, 공정시간 20%단축 및 불량률 0.2% 달성 - 세계 순위 5위 이내 및 점유율 5% 이상 달성을 통해 세계일류상품에 선정 ○ 매출액 : 594억원, 종업원 ; 109명

기술 혁신	(주)에이텍 에이피 (대표이사)	이창진	20년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비대면 금융업무 자동화를 위한 스마트 ATM 개발을 통해 은행 영업점 창구에서 은행원들이 고객을 대상으로 제공하는 서비스를 무인자동화하여 금융 자동화 경제발전에 기여함 - ATM 기능에 바이오 인증, 화상상담, 안면/음성인식, 실물 매체 발급과 같은 최신 ICT 기술을 융합 - 세계 5개 기업정도만 보유하고있는 지폐환류기술을 보유함에 국가에 한정되지 않고 해외시장에 적합한 형태로 개발하고 수출(중국, 미국등 5개국) ○ 매출액 : 1070억원, 종업원 ; 280명
기술 혁신	창명제어기술 주식회사 (대표이사)	이천석	21년12월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 최초의 사이클운동과 스텝퍼 운동이 가능한 침상형 재활운동치료기기를 개발하여 별도의 이동 없이 침상에서 재활운동을 할 수 있도록 지원, 이를 통해 지역사회 의료장치 발전에 기여함 - 5개 관절부용 CPM개발, 의료기기 인증 7종, 특허 및 실용 13건 등록 완료 - 서울대학교병원 등과 세계최초 사이클운동과 스텝퍼운동이 함께 제공되는 침상형재활운동치료 기기 개발 중 ○ 매출액 : 143억원, 종업원 ; 50명
기술 혁신	(주)드림텍 (대표이사)	임현우	17년 6월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전로의 온도를 측정하여 무선 통신으로 데이터를 전송하는 시스템을 개발하여 타 외산제품이 측정할 수 없는 고정밀 제품으로 제철공정에서 발생할 수 있는 작업자 안전사고를 예방하고 산업안전 재해로부터 보호하는 근로자 산업 안전망 구축에 기여 - 창업 이후 포스코 및 계열사 합리화 공사에 참여하였고 현재는 다수의 대기업 공급사로부터 우수 공급사로 평가받고 있음 ○ 매출액 : 43억원, 종업원 ; 6명
기술 혁신	아토리서치(주) (대표이사)	정재웅	5년 11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외산이 주류를 이루는 클라우드 플랫폼 분야에서 국산기술로 가상자원 생성 및 관리솔루션 관련 프라이빗 클라우드를 구축할수 있는 HCI 소프트웨어 개발에 성공하여 디지털 산업분야의 국가 경쟁력 제고에 기여함 - GS인증 1등급, 특허 106건 출원, 85건 등록 등 기술 경쟁력 확보 - 관련분야 국내 최상위 기술보유기관(KISTI 슈퍼컴퓨팅센터, 한전)과 협력체계 구축 ○ 매출액 : 239억원, 종업원 ; 88명
기술 혁신	골든팩키지 주식회사 (대표이사)	조인석	24년 8월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생분해 소재 필름으로 코팅하여 친환경적이고 밀폐력 강한 일회용 종이컵의 종이뚜껑 개발로 국내외 시장점유율 1위를 달성하여 제조산업내 환경친화적 기술발전에 기여함 - 특허 9건 등록, ISO 9001, ISO14001, FSC 인증획득 및 디자인권 43개 보유 - 일본제지와 독점계약을 통한 8억원의 수출성장, 이후 수출유망기업으로 선정되어 투자유치 10억 확보 ○ 매출액 : 53억원, 종업원 ; 35명

기술 혁신	(주)보광 아이엔티 (대표이사)	차순자	43년11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대구를 기반으로 섬유산업의 혁신 인프라를 구축 군, 경찰 등 특수 보호복 제품이 필요한 기관에 필요한 기능성 방검부력조끼를 개발, 납품하여 국가 안전 보장 발전에 기여함 - 고내열, 난연성, 고강도의 소재를 사용하여 제작된 보호복은 국내 기관뿐만 아니라 해외시장도 개척중 - 대구파티마병원 탄자니아 희망나눔 캠페인, 코로나19 대구의료원 유니폼, 침구류 기증 ○ 매출액 : 316억원, 종업원 ; 80명
기술 혁신	(주)시정 (대표이사)	채신태	20년12월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 100% 수입에 의존하는 인공지능 영상분석 시정계를 자체 기술개발을 통해 국산화하여 미래 기상산업 및 지역사회 교통안전 발전에 기여함 - 전국 25대 설치(부산항, 시화공단, 군산항등) 및 해외에도 수출(우즈베키스탄) - 꾸준한 품질관리 및 기술개발을 통해 조달청 지정 '혁신 제품'으로 선정, 관련기술 특허등록 12건, 상표등록 1건, 특허출원 3건, 공공기관 기술이전 2건 ○ 매출액 : 13억원, 종업원 ; 8명
기술 혁신	(주)엘테크 (이사)	최우현	18년 6월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회적 재해의 전조현상을 분석하고 예측하는 IoT 센서 플랫폼 개발을 통해 스마트 시티 안전진단 서비스, 스마트 팩토리 고장 진단 서비스를 제공하여 지역사회 안전망 구축에 기여함 - 대전광역시, 사회재난 안전망 확보, 노후화 건물 붕괴 위험성 예방 및 시민불안감 해소 - 꾸준한 국산화 기술개발 통해 시장의 니즈에 맞는 ICT기술을 접목하여 2018년 5억에서 2021년 8.9억으로 가파른 매출신장을 달성 ○ 매출액 : 8억원, 종업원 ; 7명
기술 혁신	(주)빅텍스 (대표이사)	최진흥	22년 0월	<ul style="list-style-type: none"> ○ CO2 포집 및 액화일체형 모듈 드라이아이스 제조 장치 및 방법을 개발하여 국내 신선식품 시장에 공급함으로써 물류산업 활성화에 기여함 - Revert CO2 액화 모듈 시스템 및 드라이아이스 제조기는 국내특허 25개 등록, 해외특허 출원중, 드라이아이스 제조기 국내시장 점유율 1위(90%) - 해당 기술은 삼성전자 메탈도어 세척장비, 공군 전투기 디페인팅 장비, 삼성전자 CO2 초임계 초정밀 세정장비 개발에 적용 ○ 매출액 : 148억원, 종업원 ; 32명
기술 혁신	주식회사 삼정솔루션 (대표이사)	최춘화	18년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 최초로 불법드론을 차단하는 장비인 안티드론 건의 개발을 통해 한국수력원자력, 가스공사, 정부 청사 등에 공급하여 지역사회 안정망 구축에 일조 - 안티드론 건 개발을 포함 관련특허 2건, 파생특허 8건, 2021년 기준 휴대용 안티드론 건 국내시장 점유율 90%로 1위 달성 - 2021년 중소벤처기업부 선정 '우수연구개발 혁신 제품'으로 지정, ○ 매출액 : 54억원, 종업원 ; 21명

기술 혁신	주식회사 파스토 (대표이사)	홍중욱	17년 7월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고객사의 제품이 국내 유일 자체 개발한 을 바탕으로 국토교통부 인증 제1호 스마트물류센터를 구축하여 물류산업의 경쟁력 강화 및 첨단화/자동화에 기여함 - 자체개발 주문연동 쇼핑물 410개로 업계 최다, 센터 내 전상품 바코드 관리로 배송정확도 99.99% 달성 - 관련기술 저작권 등록 및 특허 2건 등록, 2020년 매출액 35억에서 2021년 129억으로 269% 증가하여 매출 신장을 기록 ○ 매출액 : 129억원, 종업원 ; 94명
기술 협력	금오공과대학교 (총장)	곽호상	28년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 금오공과대학교는 산학협력에 가장 적합한 조직을 가진 전국 유일의 국립 특성화 공과대학교로서 첨단 산학연구 및 산학협동과 거점대학과 중소기업 산학협력의 메카로서 역할을 다하기 위하여 신속.정확한 One-stop 중소기업산학협력 지원체제 구축하여 최근 5년간 중소벤처기업부 지원 사업 196건 과제를 수행함. 128건 특허출원 및 등록, 산학연협력사업 수행을 통해 매출 60건, 수출 44건, 시제품제작 95건 실적, 중소기업에 대한 산학연협력사업의 중요성 및 정보정달의 확산 및 참여와 효율적 사업수행과 사업성과의 확산을 위한 발표회 등 58건의 사업설명회 및 전시회를 개최함. 참여기업 중 창업기업으로 (주)스마트인디지털은 단계별 연구지원으로 매출 20억원 성장, (주)원바이오젠은 가족회사 성장단계별 맞춤형 패키지 지원으로 매출 160억원의 강소기업으로 성장하는 등 중소기업의 지속성장을 위해 대학 내 기업지원 부서와 협업하여 전방위적으로 지원
기술 협력	한국화학융합시험연구원 (원장)	권오정	16년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국화학융합시험연구원은 2006년 중소기업지원 기술개발사업(산학연협력사업)을 시작으로 201건의 산학연협력과제를 수행함. 최근 5년간 산학연협력과제 76개를 성공적으로 완료하였으며, 공동개발기관인 중소기업의 매출 164억, 수출 128.5억, 사업화성공률 84.5%, 신규고용 277명, 인증 17건, 교육 및 설명회 112회, 특허출원 및 등록 77건의 성과를 달성함. 또한, 중소기업기술혁신대전에 참가하여 중소기업의 기술개발성과를 확산하였으며, 개발된 기술에 대해 사업화를 추진하여 중소기업기술혁신을 제고하고, 국가산업발전 및 경제발전에 크게 기여함
기술 협력	호서대학교 (교수)	박경우	38년	<ul style="list-style-type: none"> ○ LG산전(주) 연구소 및 대학교 등에서 38년간의 산학연 협력활동을 통해 기계공학 분야의 HVAC&R 설계, 섬유인쇄기계, 자동차 연비향상/NOx저감, 디스플레이 PECVD, 대기오염, 친환경 동력시스템, 수소차 열관리시스템, 4차 산업혁명분야인 스마트팩토리 등 일반/수송/환경/정밀/에너지/건설기계분야 등의 연구/개발 능력으로 Marquis Who's Who In the World 등 세계 3대 인명사전에 등재. 정부부처(중기부, 산업부, 교육부 등) 및 중소기업과의 연구/개발을 위한 산학프로젝트 68건(공동/단독 포함), 석/박사급 고급인력양성과제 5건, SCI/학진등재 등 연구논문 58편, 국내/외 학술발표 117편, 특허 4건, 기술이전 2건 등 대한민국 산업발전에 기여.

기술 협력	한국세라믹 기술원 (수석연구원)	박주석	22년	○22년간 세라믹분야의 연구개발, 인력양성, 중소기업의 실용화기술개발 및 현장애로사항을 해결하기 위하여 R&D, 비R&D 등 산학연사업을 포함하여 59건을 책임자로 수행하였으며, 논문 34건, 특허 37건, 기술이전 8건의 실적을 달성하였으며, 국가경쟁력확보를 위하여 전자·세라믹분야 상용표준물질개발 27개 과제를 총괄 운영하여 76종의 상용표준물질을 개발·보급하였고, 이공계 대학 졸업자 2,655명에 대하여 기업수요대응형의 교육 실시로 취업률 76%를 달성하고 세라믹분야 재직자에 대한 현장맞춤형기술인력 6,500명을 양성함으로써 중소기업의 기술 경쟁력 강화와 신사업 진출을 지원하여 국가 산업 발전에 공헌
기술 협력	수원대학교 (총장)	박철수	29년	○수원대학교는 1993년부터 지속적으로 산학협력기술개발사업을 수행하고 있으며 최근 5년간 82개 과제 수행을 통하여 지식재산권 등록 77건, 기술이전 17건의 성과를 창출하였으며, 그 외 중소기업지원을 위해 최근 5년간 사업설명회 및 간담회 20회, 기술 세미나 5회, 기술자문 및 컨설팅 300회, 기업 멘토링 250회 실시함. 또한 2021년에 중소기업기술혁신대전에 참가하여 중소기업기술개발성적을 확산하였고, 기술개발 및 기술사업화를 통하여 중소기업기술혁신을 제고하고 국가산업발전에 크게 기여함
기술 협력	경성대학교 산학협력단 (단장)	신강원	27년	○경성대학교 산학협력단은 1994(제2차)년도 산학연 공동기술개발 지역컨소시엄사업 참여를 시작으로 중소기업 지원을 위하여 노력하고 있으며, 최근 5년간 34개 과제를 성공적으로 수행하여 지식재산권 출원 16건, 등록 11건, 상품화 2건, 기술이전계약 1건, 매출 3건 등 중소기업의 연구개발 환경 조성을 통한 기업 성장 및 고용 창출 등에 기여함
기술 협력	대전대학교 (총장)	윤여표	22년	○대전대학교는 '뿌리가 깊고, 잎이 무성한 산학협력' 추진을 목적으로 1999년부터 21년간 240건의 산학협력과제를 수행, 2,000개의 가족회사 보유하였으며, 최근 5년간 110건 지적재산권(등록), 12개 기술지주회사(매출액 24억), 1,552건 이상의 기술경영자문 등을 수행하여 지역산업체의 산학협력 상생 발전에 기여
기술 협력	한국폴리텍 II대학 (학장)	이상호	54년	○한국폴리텍II대학은 1999년 중소기업산학협력센터 설립 이래 산학협력 기술개발을 통한 신기술 218 과제를 발굴 지원하여 중소기업의 기술경쟁력 제고와 지역 및 국가경제발전에 기여한 공이 지대함(2021년 과제참여기업 특허출원 6건, 매출액 12억원, 고용 6명)
기술 협력	군산대학교 (교수)	이승태	16년	○16년간 토목구조 및 건설재료 분야에서 교육 및 연구에 매진하고 있으며, 중소기업과의 기술협력 네트워크 형성, 국가 연구과제 수행 및 기술자문 활동을 통하여 국내 기업들의 기술개발 및 매출 향상에 기여함. SCI급 논문 27편, KCI급 논문 53편, 국내외 프로시딩 144편, 저서 4편, 특허 및 기술이전 8건 등 다양한 학술적, 기술적 성과를 기반으로 국가 R&D의 성공적 수행 40건 이상, 중기업 연계 기술개발 10건 이상의 성과를 도출하였으며, 석/박사 인력양성 20건 이상, 정부/지자체 위원회 활동 20건 이상 등 다양한 교육 및 봉사활동으로 지역 중소기업에 우수인력 공급 및 기술발전에 기여함.

기술 협력	청운대학교 (총장)	이우종	28년	○청운대학교는 중소기업산학협력센터를 비롯하여 공용기기센터, 창업보육센터, 창업교육센터, 기업지원센터, 현장실습센터, Design Thinking Center 등을 구성하여 One-Stop 중소기업 산학협력 지원체제 구축하고 있다. 또한 산업-대학-지역 간의 유기적인 연계 발전모델인 Academic Capitalism을 대학의 발전모델로 정립함으로써 청년창업활성화를 통한 가치창출과 지역경제 활성화, 전략적 미래예측에 기반한 미래가치 창조형 창업지원, 산업대학의 특성과 장점을 살린 실무형 창업지원과 함께 충남지역의 창업지원 거점센터로 위상을 확립하고 있음
기술 협력	전주비전대학교 (총장)	정상모	24년	○전주비전대학교는 1998년부터 현재까지 산학협력사업에 참여하여 총 187건의 과제를 성공적으로 수행하였으며, 최근 5년간 21과제의 과제에서 시제품 제작 24건, 지식재산권 51건, 기술사업화 9건, 재학생 취업 연계 13명의 성과를 창출하였으며, 산학연 연계 교육 및 설명회 125건, 애로기술지도 629회, 기업 연계 캡스톤디자인을 통한 수출 10억 달성, 산업체 수요맞춤형 인력양성 교육 등 다양한 산학협력활동을 통한 대학-기업 간 동반성장 및 지역 활력 증진, 기업 경쟁력 향상에 기여함. 또한 산학공동기술개발, 애로기술, 캡스톤디자인 등에 학생들이 직접 참여하는 산학협력활동을 적극적으로 추진함으로써 수출 및 지식재산권 분야 등에서 많은 성과를 창출하였으며, 이러한 전문대학 특성을 살린 산학협력 활동을 기반으로 사회수요 맞춤형 인력양성을 지속적으로 추진한 결과, 2020년과 2021년 전문대학 '나'군 취업률 전국 1위를 달성하는 성과
기술 협력	창원대학교 (교수)	진교홍	17년	○컴퓨터네트워킹 및 데이터분석 관련연구개발 및 산학협력에 매진하고 있으며, 중소벤처기업부 주관 연구과제 5건, 기타 산학협력과제 20건 등 중소기업과의 기술협력을 통해 논문 15편, 지식재산권 14건, 기술이전 10건 등 중소기업과 국가 경쟁력 강화에 크게 기여함. 지역 내 중소기업과의 혁신데이터센터 및 동남권 Grand ICT연구센터 구축을 통해 지역 산학협력 체제 구축, 제조데이터 생태계를 조성하여 스마트공장 보급 활성화에 기여하는 등 대학과 지역기업과의 상생관계 강화 및 국가 산업 기술발전에 기여함
기술 인재	부산관광고등학교 (단체)	단체	9년 2월	○ 특성화교과에 대한 기초적인 소양뿐만 아니라 학생들의 전인적인 성장을 돕기 위한 다양한 프로그램을 기획, 운영함 - 비즈쿨, 산업체 및 글로벌 현장체험학습 운영 ○ 특성화고 인력양성사업을 하면서 5개 과정의 산학맞춤반 및 3개 과정의 프로젝트를 운영함 - 5년간 평균 취업률 60%
기술 인재	(학)영주동산고등학교 (단체)	단체	10년	○ 연계 교육과정 운영, 취업 지원시스템 정비 등 중소기업 취업역량 강화, 사후관리 시스템 운영을 통한 현장 중심 산학협력 강화 및 취업 연계 시스템 재정비로 2021년 특성화고 인력양성사업 성과평가 1위 달성 ○ 졸업생 수 279명, 취업자 수 158명 (취업률 56.8%) - 전년 대비 중소기업 취업률 30.9% 향상

기술 인재	인천세무 고등학교 (단체)	단체	10년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중소기업부(창업진흥원) 청소년 비즈쿨 운영 총괄을 통하여 다양한 창업 교육 활동을 전개 ○ 중소기업특성화고인력양성사업 6년의 실무업무 담당 및 3년의 총괄 책임자로서 다양한 교육 활동 계획 및 추진을 통하여 학생들에게 중소기업에 대한 이해를 높이고 학교 전체 취업률 및 중소기업 취업률의 향상을 위해 노력하였으며 NCS 직업 교육과정 운영 활성화에 공헌함 <ul style="list-style-type: none"> - 산학맞춤반 5개 과정 진행(154명 기술인재 양성) - 3년간 중소기업 120여 개 업체와 협약 체결
기술 인재	전남여자상업 고등학교 (단체)	단체	14년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2008년도부터 현재까지 중소기업 특성화고 인력 양성사업, 취업기능강화사업을 운영하며 학생들의 취업지도 및 취업마인드제고를 위한 다양한 프로그램을 추진함 <ul style="list-style-type: none"> - 중소기업특성화고 인력양성사업 우수학교 선정 6회 - 취업기능강화 특성화고 육성사업 우수학교 수상 2회 - 고졸자 후속관리 지원모델 개발 사업 우수학교 선정 2회 - 2021년도 졸업생의 55.9% 취업 완료
기술 인재	충북공업 고등학교 (단체)	단체	8년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본교는 2014년부터 현재까지 중소기업 특성화고 인력 양성사업 참여학교로 주요 프로그램을 수행하며 취업 맞춤반 운영, 1팀-1기업 프로젝트 운영 등을 통해 기술 인재 양성에 공헌하였고 또한, 충북지역 스마트공장 거점학교로서 스마트공장 교육을 위한 실습실 구축과 협력학교와 협력을 통한 기술 인재 양성에 기여함 <ul style="list-style-type: none"> - 중소기업 이해연수를 매년 실시하여 중소기업에 대한 편견 및 부정적 인식 등을 제거등에 기여
기술 보호	한국국토 정보공사 (차장)	김영배	15년 4월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2017년부터 '한국국토정보공사와 민간기업' 간의 동반성장 및 상생협력과 중소기업 기술보호 업무 담당, 'LX 중소기업 기술보호 세부 실행과제'를 수립하여 총 23개사 중소기업 기술보호 현장자문 참여, 총 32건 기술자료 임치 등록 지원, 총 10,155명의 중소기업 기술보호 및 인식개선 내재화 교육 진행, 「용역계약 일반조건」 내 계약목적물의 기술자료 임치조항 신설 등 기술보호에 관한 인식 개선을 위한 활동을 수행함. <ul style="list-style-type: none"> - 한국국토정보공사 내부 업무규정 내 비밀유지협약(NDA) 규정 신설해 643건 용역계약 활용 ○ 매출액: 5,917억원, 종업원: 4,621명
기술 보호	(주)삼현 (사장)	정연환	12년 5월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2017년 (주)삼현의 대표이사 및 기술연구소 소장을 겸임, 보안관련 이슈를 즉각 대응하기 위해 보안 인력 채용, 전 임직원 대상 영업비밀보호서약서 및 전직금지서약서 징구, 비즈니스 VPN 장비도입을 통해 제도적 노력을 다하고 있음. 또한, 중기부의 기술보호 선도 중소기업 육성프로그램에 참여해 기술보호 현장자문을 활용하여 보안서약서 3종 개정과 DLP 및 방화벽을 활용하여 기술유출방지시스템을 구축기술지킴서비스 도입, 전 임직원 보안 교육을 통해 보안의식을 강화하고 있음. <ul style="list-style-type: none"> - 중장기 기술보호 로드맵 작성을 통해 회사 자체에서 투자하고 자체구축한 보안솔루션을 활용함. ○ 매출액: 75억원, 종업원: 130명

기술 보호	(주)제일로지스 (대표이사)	함형래	31년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2015년 창고 및 운수관련 서비스 기업인 "(주)제일로지스"를 설립, 기술보호전문가 현장자문을 통해 보안규정 제정 선포와 보안경영체계를 구축하였음. 또한, 보안관리 전담인력 지정, 사내 전직원보안 교육 실시 및 영업비밀보호준수내용 서약서 징구, 작업장 내의 통제구역, 제한구역 설치 및 CCTV 운영을 통해 유출사고 방지를 위한 제도적 노력을 다하고 있음. (사)광양항배후단지입주기업협의회 회장으로도 활동하며 중기부 산하기관, 광주전남 중소기업청과의 MOU를 체결하며 영업비밀유출 대응을 위한 협조체계를 구축하였음. - 전년대비 매출액 62% 성장 (42억→69억), 기술보호인식확대 활동으로 약 1400명 임직원들의 인식을 개선. ○ 매출액: 79억원, 종업원: 10명
기술 보호	한국동서발전(주) (센터장)	홍기열	18년 8월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2019년부터 한국동서발전 본사 동반성장센터장으로 부임, 비밀유지협약서 표준안 배포, 기술임치제도 의무화 규정마련, 지적재산권 관련 규정을 개정하는 기술보호 지원정책을 마련하였으며 지자체 협업 중소기업 45개사 지원, 중소 협력사 정보보안 컨설팅 지원 35개사, 정보보안 제품지원 20개사, 협력 중소기업의 기술보호를 위한 기관 임직원 대상 5,330명 교육시행을 통해 기술보호지원활동을 통해 기술보호 문화확산을 위해 노력함. - 19~21년 중소기업 기술보호를 위한 기술자료 임치 지속 추진 총 62개사 72건, 스마트공장 구축완료한 기업대상 총 37개사 시행하였음. ○ 매출액: 4.74조원, 종업원: 2,647명
제조 혁신	주식회사 네오년트	단체	20년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제조혁신이 난해한 사업분야 중 하나인 정밀주조에서, 경영진의 제조혁신 계획을 기반으로 2014년부터 현재까지 지속적인 스마트공장 및 자동화 등의 제조혁신을 추진하여, 불량률 44.8% 감소, 재고수량 48.4% 절감 등을 달성하여, 뿌리산업 및 스마트공장 도입기업의 모범이 됨 - 2019년 스마트공장 시범공장, 21년 K-스마트등대공장 선정 ○ 매출액: 192억, 종업원: 62명
제조 혁신	대전열병합 발전주식회사	단체	16년 11개월	<ul style="list-style-type: none"> ○ ICT 열병합발전형 스마트고도화와 고효율 에너지 감축설비로 산업단지 입주기업의 에너지비용을 절감하였으며 청정연료 설비투자를 통해 미세먼지 및 온실가스를 감축하여 탄소중립 정책에 기여함 - 스마트공장 구축 및 고도화를 통해 수요변화에 따른 에너지손실 감축 (기체 손실 구축 전 10,460톤 → '20년 339톤) 및 해당작업의 공수 연간 75% 절감 (912h/년 → 220h/년) ○ 매출액: 689억, 종업원: 56명

제조 혁신	새한주식회사	단체	35년 5월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 회사의 주력제품인 전자계폐스위치 공정라인에, ERP와 100%자동화된 MES를 구축하여 생산효율 향상 (75%→91%) 및 불량률 개선(3%→0.03%)을 실현하여 제조개선 및 품질경쟁력을 확보하였으며, 독일제품이 주도하는 에너지절감 계폐기스위치 시장을 국산화하여, 연간 400억원 수준에 수입대체에 기여하였음, <ul style="list-style-type: none"> - 2년전 대비 매출액 28.8% 성장('19년 324억원 →'21년 455억원) ○ 매출액 : 455억, 종업원: 112명
제조 혁신	우성파워텍 (주)	단체	14년 6개월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트공장 구축을 통한, 제조혁신성과를 달성하였으며, 고객의 니즈 실현과 제조경쟁력 강화를 위한 R&D개발을 개별적으로 추진하여, 수작업 뿌리공정 및 사출공정의 자동화를 실현하여 제조현장의 혁신을 이루어냈으며, 공정불량 개선 등에서 두각을 나타내어 제조혁신에 기여함 <ul style="list-style-type: none"> - 4년전 대비 불량률 69.5% 감소, (출하기준 '17년 3,589PPM→'21년 1,094PPM) ○ 매출액 : 826억, 종업원: 167명
제조 혁신	신성델타테크 (주) (대표이사)	구자천	34년 5월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 34년간 제조 산업에 종사하며, 사출성형 분야의 특화된 기술 확보와 사출성형라인 및 조립라인에 자동화 및 스마트공장 구축을 3년간 진행하여, 단위공정의 높은 수준의 개선을 달성하였으며, 협력사 간의 SCM 정보 연계 시스템 구축을 추진하여, 로봇 프로세스 자동화를 통한 단순 반복작업등을 줄이고, 부가가치업무 전환으로 기여함. <ul style="list-style-type: none"> - 2006년 중소기업 경영자부문 은탑산업훈장, 2018년 노사문화 유공 대통령표창 ○ 매출액: 1,591억원, 종업원: 346명
제조 혁신	주식회사 명광 (대표이사)	황창희	33년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1988년 한국제지 근무를 시작으로, 지속적으로 스마트제조혁신을 위해 종사하였으며, 2019년 화장품 용기 제작기업의 대표이사로 취임, 신규설비 도입 및 전 공정 자동화 설비 설계 및 실시간 모니터링 구축을 완료, 생산경쟁력 향상에 기여하여 타의 모범이 됨. <ul style="list-style-type: none"> - 대표이사 재직중 매출 1487% 성장 ('2018 3.4억 → '21년 51억) - 2021년 인천광역시 표창 ○ 매출액: 51억원, 종업원: 28명
경영 혁신	(주)벽진산업 (대표이사)	권재득	20년	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI로봇 기반 스마트팩토리 구축 등 프로세스혁신 추진으로 품질경영 실현 및 지역경제 발전(매출액 증대·일자리 창출)에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - (디지털혁신) 자동차 부품 생산 공정의 디지털화 (스마트 공장 구축, AI로봇 완전 자동화)를 통한 생산량 증대 및 가격경쟁력 확보 - (제품혁신) 자동차용 고무 부품의 품질 및 내구성 강화 등 제품 안전성 확보를 통한 산업 전반의 기술고도화 견인 ○ 매출액: 332억원, 종업원: 35명

경영 혁신	(주)태일씨앤티 (대표이사)	김경수	30년 3월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질경영과 더불어 각종 경영혁신(디지털 기반 마련, 개방형혁신)을 통해 건설산업의 부가가치 창출 및 비즈니스모델혁신 선도 - 자체 ERP개발로 현장과 본사 간 소통 개선 및 현장 애로를 실시간 개선 - 인력의 70%를 고속련 기술자로 구성, 대형 건설프로젝트의 안정적인 운영(삼성반도체 평택(1~4기), 여의도 MBC브라이트 등)으로 산업인프라 구축에 기여 - 엑셀러레이터 설립으로 스타트업의 지속생존·성장 지원에서 나아가 협업을 통한 업무프로세스 개선 <ul style="list-style-type: none"> ○ 매출액: 721억원, 종업원: 97명
경영 혁신	(주)루시드프로 모커뮤니케이션즈 (대표이사)	김병수	17년 7월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비즈니스모델혁신(주거마케팅→공공문화 콘텐츠 제작) 및 디지털 경영혁신을 통해 부가가치 및 일자리 창출기여 - 디지털전환(RPA도입)으로 근로환경 개선 및 마케팅 산업 혁신선도 - RPA도입 결과 단순하고 반복적인 업무 자동화 시스템으로 처리 및 근로환경 개선 <ul style="list-style-type: none"> ○ 매출액: 108억원, 종업원: 44명
경영 혁신	(주)선영 (대표이사)	김철환	15년 8월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인쇄업에서 친환경 건축마감재 생산으로 ESG경영 등 비즈니스모델혁신에 성공하여 지역경제 발전에 기여(일자리 창출 등) - 지속적인 R&D투자로 제품혁신을 통해 건축마감재 산업의 기술고도화 견인 - 기존 인쇄업(사양산업) 기술을 활용하여 친환경 건축마감재 산업으로 업종을 전환하여 지속성장(스케일업) 기반 마련 <ul style="list-style-type: none"> ○ 매출액: 547억원, 종업원: 104명
경영 혁신	(주)슬텍 (대표이사)	김한술	21년 8월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기 및 수소자동차 부품의 개발·양산으로 제품 혁신 및 탄소중립 기여, 스마트 공장 및 설비 자동화 등 프로세스혁신 추진 - 수소 자동차 탱크 밸브, 전기 자동차 열관리 시스템용 멀티 밸브 개발 등 제품혁신 선도 - 생산 설비 자동화로 생산성 개선 및 가격경쟁력 확보와 품질 고도화 달성 <ul style="list-style-type: none"> ○ 매출액: 313억원, 종업원: 89명
경영 혁신	대진세미텍 (대표)	배학송	23년 8월	<ul style="list-style-type: none"> ○ ERP 및 MES 시스템 기반 반도체 제조 스마트팩토리 도입으로 근로환경 개선 및 디지털 경영혁신 선도 - 생산공정별 체계적인 정보 관리로 생산성 향상 및 매출액 증가(전년대비 33%p↑) - 금속관 Bellows 성형장치 특허 출원, IOS관련 인증 부설 연구소 설립 <ul style="list-style-type: none"> ○ 매출액: 108억원, 종업원: 29명

경영 혁신	동문이엔티(주) (대표이사)	송요일	35년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수질오염 측정시스템(인프라)의 국산화를 통한 ESG 경영 선도 및 ICT기술 융합(디지털 전환)으로 수질관리 산업 고도화 기여 <ul style="list-style-type: none"> - IOT기반 실시간 녹조 측정시스템 관련 특허등록 및 혁신제품 지정 등 친환경 솔루션 전문기업으로 성장 - 수질오염 측정 관련 설비개발 및 서비스 보급으로 국가 수자원 관리시스템의 고도화 지원 ○ 매출액: 414억원, 종업원: 82명
경영 혁신	(주)그린랩스 (대표이사)	안동현	15년 2월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 낙후된 농촌경제의 디지털화 지원으로 어그테크 (AgTech) 선도(예비 유니콘기업) <ul style="list-style-type: none"> - 무료 종합농업 솔루션 APP '팜모닝' 및 '신선마켓' 앱을 개발하여 디지털기반 농업·유통 서비스 제공 - 정부의 탄소감축방법을 중소기업인이 이해할 수 있도록 풀이, 맞춤 방법론을 제시하는 정보플랫폼 앱을 자회사를 통하여 제공 ○ 매출액: 967억원, 종업원: 241명
경영 혁신	(주)성은글로벌 (대표이사)	이은학	20년 4월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 친환경 파렛트 생산 및 디지털혁신을 통해 ESG경영 선도 및 물류산업 발전에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 파렛트 생산소재를 플라스틱에서 목재로 전환 및 공장 증설로 대량생산체제 구축 - 3공장(인천, 청주, 아산) PLC시스템 구축을 통한 생산 자동화 및 MES 프로그램을 접목, 스마트 팩토리형 공장구축 추진 ○ 매출액: 205억원, 종업원: 45명
경영 혁신	정보와기술(주) (대표이사)	이충근	28년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 비대면 전자법정의 운영 애로 개선 및 유지·보수시스템 개발로 코로나19 이후 사법시스템 디지털전환에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 자동 원격 프로그램을 활용한 실시간 모니터링을 통해 전자법정 재판 중 발생한 오류의 신속한 해결 지원 - 전자소송 장애건수 감소('21년 18%↓)에 기여 ○ 매출액: 234억원, 종업원: 279명
경영 혁신	(주)코스알엑스 (대표이사)	전상훈	11년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디지털 기반 데이터 분석(CIP)을 통한 고객 맞춤형 화장품 개발 및 해외시장 진출로 K-뷰티산업 선도 <ul style="list-style-type: none"> - 전 세계 소비자들의 제품 리뷰 분석을 위한 플랫폼기술(CIP) 개발로 고객 맞춤형 제품 출시 - 유럽, 아시아 북미 등 40여 개국에 수출(전체 매출의 80%)하며 글로벌 기업으로 성장 ○ 매출액: 1,233억원, 종업원: 110명
경영 혁신	(주)유안사료 (대표이사)	정윤수	18년 4월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산·학 협력 과제를 통한 R&D 수행(개방형 혁신)으로 신제품 개발(배합사료)에 성공 및 수산업 발전에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 신제품 개발을 통해 배합사료 시장점유율 20%달성 등 사료산업 선도 - 스마트팩토리 도입을 통한 근로환경 개선, 이익공유제 도입, 직무관련 각종 교육프로그램 지원 등 임직원 복지혜택 마련 ○ 매출액: 274억원, 종업원: 14명

경영 혁신	(주)뮤직카우 (대표이사)	정현경	23년 3월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 세계 최초 음악저작권 거래 플랫폼 개발 및 저작권 분할 거래 서비스 제공 - 증권거래소 온라인 시스템에 기반한 매수·매도 시스템 개발, 음악저작권 거래시장 형성에 기여 - 저작권 가치평가 모델 개발 및 증권거래 구조 매수매도 시스템 보급으로 저작권 거래 활성화 견인 및 문화콘텐츠 산업발전에 기여 <p>○ 매출액: 134억원, 종업원: 45명</p>
경영 혁신	(주)마이벨로 (대표이사)	최기호	13년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 유일의 e-모빌리티 제품 개발·제조기업으로 친환경 경영혁신(ESG-E) 실현 - 자체개발 전기자전거 수출을 통해 '21년 2천만불 수출 달성 및 '22년 5천만불 수출 달성 예상 - 지역사회 고용창출과 사회취약계층의 채용 및 지원을 통해 지역경제 활성화에 기여 <p>○ 매출액: 253억원, 종업원: 90명</p>
지원 기관	한국전력공사 (부장)	박준근	24년 1월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공기업 최대규모 KOSBIR('21.239억원) 선도 및 R&D 실증 테스트베드 지원, '21년 151건 연구개발로 중소기업의 기술개발 선도 지원, '21.9월 자상한기업 협약으로 중소기업 ESG 경영지원 초석 마련에 기여
지원 기관	한국가스공사 (차장)	오종은	26년	<ul style="list-style-type: none"> ○ KOSBIR 실적 관리 및 중소기업 R&D 촉진('18.6억 → '19.11억 → '20.14억), R&D 멘토링 제도 추진, 기술개발 플랫폼 참여 및 구매조건부 정부공동투자형 R&D 지원 총괄 등 기술개발 지원사업의 투명성 제고에 기여
품질 혁신	금융기계(주) 왜관공장 (단체)	(단체)	65년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지속적 R&D 투자로 국내최초로 선박엔진용 Dura Spindle 을 개발 세계시장 점유율 1위(75%), Exhaust Valve 국산화 개발 국내 시장 점유율 1위(65%) 등으로 국가산업 발전에 기여 - 품질혁신활동을 지속적으로 추진하여 공정불량률 97.4% 감소 (1,425.4 PPM → 74.9 PPM), 출하불량률·납품불량률 0 PPM 등의 성과 <p>○ 매출액 : 893억원, 종업원 : 222명</p>
품질 혁신	(주)태진화학 (단체)	(단체)	44년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질혁신 활동을 통해 공정불량률 28.6% 감소, 납품불량률 57.1% 감소, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 등 품질 환경 안전 부문별 국제인증 획득 등 국가산업 발전에 기여 - 최근 3년간 매출액 1,689억원 매출액의 2.1% R&D 투자를 통한 신제품 개발로 회사경쟁력 증진, PET 소재 플라스틱 생활용기 시장 리드 <p>○ 매출액 : 599억원, 종업원 : 92명</p>
품질 혁신	(주)금화피에스시 (차장)	강희석	19년 8월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 발전설비 정비업체 정비 품질 부문 근무하며 발전설비 정비표준 수립 고장원인 분석을 통한 예방정비 체계를 구축 등 국가산업발전에 기여 - 자사의 품질혁신 활동과 함께 협력기업에 대한 현장지도·교육 34회 실시, 32개 협력기업 중 23개 협력기업(67.7%)가 품질혁신 활동 참여, 품질인증 30개사(93.8%) 등의 성과 <p>○ 매출액 : 2,060억원, 종업원 : 1,183명</p>

품질 혁신	(주)제일정공 (사장)	금교순	31년03월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선박엔진용 부품생산업체 대표로서 지속적인 품질혁신 활동을 추진하고 있으며 공정개선 활동을 통해 출하·납품불량률 0 PPM 달성 등으로 국가산업 발전에 기여 - 품질문제 해결, 생산성 향상, 원가절감 등을 위한 개선제안·소집단 활동 310건 수행으로 개선효과 361백만원 ○ 매출액 : 201억원, 종업원 : 51명
품질 혁신	피에이치에이 주식회사 (책임매니저)	김형국	16년03월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 도어무빙시스템 생산 근무, 지속적인 품질혁신 활동을 통해 공정불량률 80.8% 감소, 출하불량률 73.5% 감소, 납품불량률 79.1% 감소, 개선제안 및 소집단 활동 130회 참여 - 협력기업 63개사 중 57개사(90%) 품질혁신 활동 참여, 160회 현장지도 실시, IATF 16949 인증, SQ 인증 등 67개 품질 관련 인증 획득 성과 ○ 매출액 : 9,276억원, 종업원 : 2,567명
품질 혁신	영일기업 (조장)	김경진	8년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 배기계 부품 생산업체 품질팀원으로 초·중·종물 순회검사를 담당하며 검사기준을 준수하는 체계적인 검사로 불량품 유출 방지를 통한 고객신뢰도 향상 등 국가 산업 발전 기여 - 제품검사 공정Fool Proof화를 위한 공정개선과 표준준수로 공정불량률 72.7% 감소, 출하불량률 67.9% 감소, 납품불량률 85.6% 감소 등의 성과 ○ 매출액 : 12.5억원, 종업원 : 11명
품질 혁신	주식회사 한립특수강 (부장)	김낙현	14년06월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 철강재 가공·유통기업 총괄부장으로 다양한 고객, 다양한 제품을 취급하며 지속적인 품질혁신 활동으로 가공기술을 향상시키고 효율적 제품관리와 업무추진으로 고객 만족도를 향상 시키는 등 국가산업 발전에 기여 - 품질혁신 활동을 통한 공정개선, Fool Proof화로 공정불량률 42.1% 감소, 출하불량률 52.1% 감소, 납품불량률 0 PPM 달성 등의 성과 ○ 매출액 : 102억원, 종업원 : 112명
품질 혁신	주식회사 코맥스 (사업부장)	김부경	22년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 협력기업 품질혁신 활동 역량강화를 위한 현장 지도 95회, 품질교육 105회 실시, 납품불량률 50.0% 감소, 출하불량률 45.5% 감소, 공정불량률 26.2% 감소 등으로 국가산업 발전에 기여 - Green PI 3C 조직 구성해 소집단 활동 추진체계 구축, 개선제안 530건, 3장SS 127건, 소집단 활동 16건, 사내강사 11회 실시, 고객만족도 향상을 위한 VOC 추적관리 시스템 도입 ○ 매출액 : 1,405억원, 종업원 : 180명
품질 혁신	(주)와이엠 피라이팅 (차장)	김상현	12년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 도어 부품 생산업체 개발팀장으로서 체계적인 설계·개발관리를 통해 생산성 증대, 품질 향상에 필요한 조치를 선제적 실행하는 등 국가산업 발전에 기여 - 효율적인 설계·개발관리와 제품 승인과정을 주관, 품질의 조기안정화를 통한 예방관리로 공정불량률 70.9% 감소, 출하불량률 75.7% 감소, 납품불량률 77.2% 감소 등의 성과 ○ 매출액 : 460억원, 종업원 : 38명

품질 혁신	(주)모토닉스 (대표이사)	김석경	31년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 제어시스템 부품생산 업체 대표로서 지속적 연구개발 투자를 통해 자동차 조향장치 조향각 측정장치 포함 특허 34건과 지식재산권 44건 등록 등으로 국가산업발전에 기여 - IATF 16949 인증, ISO 14001 인증 및 SQ인증 등 품질보증시스템 구축 및 고객만족을 위하여 노력하며 체계적인 품질혁신활동 추진을 통해 공정불량률 34.8% 감소, 납품불량률 73.8% 감소, 실패비용 54.1% 감소 등의 성과 ○ 매출액 : 436억원, 종업원 53명
품질 혁신	(주)세움 (팀장)	김선대	13년11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 배기계 제품 생산업체 품질팀원으로 지속적으로 품질혁신 활동에 참여하고 있으며 개선제안·소집단 활동을 통한 불량률 감소, 생산성 증대 등으로 국가산업 발전에 기여 - 개선제안·소집단 활동 48건, 3정5S 25건을 추진해 작업환경 개선, 공정개선을 통한 공정불량률 59.4% 감소, 출하불량률 75.3% 감소, 납품불량률 87.8% 감소 등의 성과 ○ 매출액 : 102억원, 종업원 : 112명
품질 혁신	(주)다성테크 (회장)	김윤곤	33년01월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지속적인 R&D 투자를 통해 특허 등록 3건, 소프트웨어 저작권 등록 1건, 특허 출원 15건 등으로 국가산업 발전에 기여 - 제품생산에 영향을 미치는 4가지 요소(4M)와 품질(Q), 납기(D) 원가(C) 관련 문제해결을 위한 개선활동 추진을 통해 공정불량률 87.5% 감소, 출하불량률 95.0% 감소, 납품불량률 75.0 감소 등의 성과 ○ 매출액 : 325억원, 종업원 : 81명
품질 혁신	(주)엠.이.씨(M.E.C) (대표이사)	김종대	31년02월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체장비용 모듈생산 부문 리드하며 매출액 대비 28.4%를 R&D 투자, 특허 1건 등 신제품 2,381건 개발, 최근 3년 총매출액(571억원)의 99.1%(566억원) 수출 등으로 국가산업 발전 기여 - 최근 3년간 개선제안·소집단 활동 1,297건 추진 공정불량률 67.4% 감소, 출하불량률 60.0% 감소, 납품불량률 61.4% 감소 및 설비종합효율 17.3% 향상, 실패비용 23.3% 감소 등 성과 ○ 매출액 221억원, 종업원 : 141명
품질 혁신	원영화학 주식회사 (대표이사)	김종욱	35년04월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지속적으로 품질혁신활동을 추진하고 있으며 최근 3년간 개선제안·소집단 활동 633건을 추진 개선효과 12억원, 공정불량률 27.4% 감소, 출하불량률 44.8% 감소, 납품불량률 6.9% 감소, 실패비용 50% 감소 등 국가 산업발전에 기여 - 지속적 R&D 투자로 신제품 620종 개발, 저작권 2건 등록, SCO 가로등 커버 전량 호주 수출(점유율 100%), 자동차용 도어 스위치 국내시장 점유율 100% ○ 매출액 62억원, 종업원 : 28명
품질 혁신	(주)팬케미칼 (대표이사)	박재덕	24년05월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라스틱 사출용 배합 신소재 25년간 1,931종 개발, 세탁기 다이어 프레임용 TPE 국내 최초 개발 등 전자제품, 자동차부품 신소재 개발로 관련 제품 해외시장 경쟁력을 향상, 총매출액 78.0% 수출 등으로 국가산업 발전에 기여 - 최근 3년간 매출 대비 평균 4.1% R&D 투자로 신소재 439건을 개발해 해외시장 개척에 매진 신제품 매출액 255억원 (총매출액 대비 34.4%), 신제품 수출액 209억원 (총수출액 대비 36.2%), ○ 매출액 224억원, 종업원 : 8명

품질 혁신	스카이 트립 (대표)	박정원	22년06월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지속적인 기술개발을 통해 특허등록 2건 포함 지식재산권 24건, 신제품 1,200건 개발 등으로 국가산업 발전에 기여 - 품질혁신 활동을 추진하고 있으며 ISO 9001 인증, EQ인증을 획득했고, 공정불량률 41.7% 감소, 출하·납품불량률 0 PPM 유지 등 성과 ○ 매출액 : 14.4억원, 종업원 : 11명
품질 혁신	주식회사 단미푸드 (대표이사)	박채림	5년01월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농수산물 가공업체의 대표자로서 지역 농산물 활용을 통해 농가 수익을 높여 주고 지속적인 품질혁신을 통해 식품 안전사고 ZERO, 고객 클레임 ZERO로 식생활 안전성을 제고하는 등 국가산업 발전에 기여 - 지속적인 신제품 개발을 통해 국내 지재권 6건, 해외 3건을 출원했고 국내 11건, 해외 5건을 출원 준비하는 등 식품안전과 새로운 음식문화 창출 ○ 매출액 62억원, 종업원 : 28명
품질 혁신	(주)오메가오토 메이션 (부장)	송기동	23년02월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 반도체장비용 진공펌프 생산업체 연구소장으로 최고의 기술력으로 초정밀가공 가공이 필요한 반도체 생산분야 발전에 기여했으며 지속적인 품질혁신활동 추진을 통해 출하·납품불량률 0 PPM 달성 등 국가산업발전에 기여 - 제품의 설계부터 시작품 제작, 양산·납품까지 전과정을 관리하고 있으며 23년간 한직장에서 체득한 Know-How 전수로 직원 역량강화에 매진하여 126회 직무교육, 신입사원 멘토 역할 ○ 매출액 : 59억원, 종업원 : 9명
품질 혁신	제이에스케이(주) (이사)	염장환	19년05월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 내장재 부품 생산업체 공장장으로서 20년간 동일업종에 종사하며 품질혁신활동을 통한 품질 향상, 생산성 증대 등으로 국가산업 발전에 기여 - 지속적 품질혁신활동 추진을 통한 공정개선과 공정 Fool Proof를 통한 효율적인 예방조치로 공정불량률 59.4% 감소, 출하불량률 75.3% 감소, 납품불량률 87.8% 감소 등의 성과 ○ 매출액 : 102억원, 종업원 : 112명
품질 혁신	주식회사 엔티엠 (전무이사)	이동일	33년03월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기자동차 배터리 냉각밸브(100%), 제네시스 엔진 냉각순환장치 (100%)로 국내점유율 1위, 총매출 3.7% R&D 투자, 특허 9건 등 신제품 171종 개발, 최근 3년간 총매출액 1,479억원 총수출액 779억원(52.7%), 신제품 매출액 565억원, 신제품 수출액 305억원(총수출액 대비 39.1%) 등으로 국가산업 발전에 기여 - 협력기업 품질 향상 및 생산성 증대를 위한 지원 35사 100% 품질혁신활동 참여, 100% 품질 인증 총 322회 현장 지도와 품질혁신 관련 교육 실시 ○ 매출액 580억원, 종업원 : 41명
품질 혁신	(주)아이비아이 (대리)	이왕재	11년02월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 고무시출 제품 생산업체 생산팀원으로 품질혁신 활동을 통해 공정불량률 67.2% 감소, 출하불량률 85.9% 감소, 납품불량률 0 PPM 달성 등으로 국가산업 발전에 기여 - 개선제안·소집단 활동 및 3정5S 활동을 통해 지속적으로 품질혁신활동에 참여해 개선제안 40건, 3정5S 51건, 소집단 활동 8건 등을 추진해 납기준수, 품질수준 지속적 유지관리 등 성과 ○ 매출액 : 11.8억원, 종업원 : 5명

품질 혁신	세화기계(주) (부장)	이준은	23년01월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선박엔진용 부품 생산업체 품질보증부장 근무, 제품 불량률 감소, 생산성 증대 등을 위해서 월별 소집단 활동 주제를 선정해 추진하는 등 국가산업 발전에 기여 - 지속적으로 품질혁신활동 추진하고 있으며 4M분석에 의한 불량예방, 공정개선에 의한 예방조치로 공정불량률 50.1% 감소, 출하불량률 23.5% 감소, 납품불량률 0 PPM 달성 등의 성과 ○ 매출액 : 50억원, 종업원 : 35명
품질 혁신	주식회사 지앤 (회장)	이희원	40년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차 현가장치용 컨트롤링크 볼시트(72.5%) 연료필터용 센서(56.4%), 국내시장점유율 1위 온도센서 일체형 히터 국내최초 개발 특허 5건, 신제품 1,051종 등으로 국가산업 발전 기여 - 지속적인 품질혁신 활동 추진을 통해 3년간 공정불량률 71.6% 감소, 출하불량률 81.5% 감소, 납품불량률 85.7% 감소 최근 3년 총매출 1,585억원 총수출 595억원, 매출액 208.9% 향상 등 국가 산업발전에 기여 ○ 매출액 : 794억원, 종업원 : 162명
품질 혁신	주식회사 티에이치엔 (수석매니저)	장석민	19년08월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차용 내·외장재에 근무, 지속적인 품질혁신 활동을 통해 부품품질 향상과 협력기업 역량강화 지도·교육 등 국가산업 발전에 기여 - 자사 품질혁신 활동을 주관, 출하불량률 75% 감소, 납품 불량률 0 PPM 달성, 협력기업 품질 역량 강화를 위한 현장 지도·품질교육 256회 실시 협력기업 98개사 100% 품질혁신 활동 참여 및 품질인증 획득 성과 ○ 매출액 : 3,681억원, 종업원 : 472명
품질 혁신	태원오토텍(주) (차장)	장재우	8년07월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차 부품 생산업체 품질팀장으로 지속적인 품질혁신 활동을 통해 공정불량률 47.5% 감소, 출하불량률 65.3% 감소, 납품불량률 80.4% 감소 등으로 국가산업발전에 기여 했음 - 지속적인 품질 안정과 공정개선을 위해 개선 제안 58건, 3정5S 94건, 소집단 활동 16건 등을 추진했고 29건의 사 내강사 활동을 통한 직원들 역량강화와 협력기업 대표자·품질담당 교육 및 현장방문 지도로 회사의 품질경쟁력 증진 ○ 매출액 : 311억원, 종업원 : 65명
품질 혁신	탑테크 주식회사 (대표이사)	전규태	13년06월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설비·검사자동화를 통해 Fool Proof화 시스템을 구축했고 체계적인 품질혁신활동 추진으로 공정불량률 41.2% 감소, 납품 불량률 50.0% 감소 등 국가산업 발전에 기여 - IATF 16949 인증, SQ 인증으로 품질보증 체계를 구축했고 지속적인 R&D 투자를 통해 신제품 24건 개발, 특허 출원 5건, 지식재산권 11건 등록 등의 성과 ○ 매출액 : 110억원, 종업원 55명
품질 혁신	(주)대명 (차장)	정석한	23년11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질혁신활동을 통해 공정불량률 48.5% 감소, 납품불량률 50.0% 감소, 출하불량률 0 PPM 달성(100% 감소) 등으로 국가산업 발전 기여 - Self-TPM 활동을 통한 체계적·연속적인 설비 보전활동 추진으로 설비가동효율 14.1% 향상 시켰고 최근 3년 동안 개선제안 369건, 3정5S 161건, 소집단 활동 38건, 사내강사 64건 등을 수행해 생산성 증대 및 원가절감 효과 ○ 매출액 : 126억원, 종업원 : 45명

품질 혁신	주식회사 한립 (이사)	최광식	39년11월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제조 분야 40년 재직, 지속적인 품질혁신활동 추진으로 공정불량률 57.0% 감소, 출하불량률 76.3% 감소, 납품불량률 0 PPM 등으로 국가 산업발전에 기여 - 개선제안 38건, 3정5S 143건, 소집단 활동 9건 등을 추진하여 고질적인 품질문제를 해결하고 작업환경 개선을 통한 효율 증대 성과 - 신제품 개발에 매진 건설장비 유압브레이커용 지그 장치 특허 2건 발제 ○ 매출액 561억원, 종업원 : 55명
품질 혁신	주식회사 영진산업 (부사장)	최용수	42년10월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차 분야 43년간 종사 품질혁신활동 통해 공정불량률 61.4% 감소, 출하불량률 69.4% 감소, 납품불량률 73.1% 감소, 실리콘 재질 머물러 행거 국내최초 개발, 지적권 10건, 신제품 729종 등으로 국가산업 발전에 기여 - 최근 3년간 총매출액 대비 3.6% R&D 투자, 신제품 매출액 127억원(총매출액 대비 32.6%) 신제품 수출액 52억원(총수출액 대비 33.6%) ○ 매출액 : 129억원, 종업원 : 98명
품질 혁신	주식회사 자바치 (대표이사)	최정주	14년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지속적인 품질혁신 활동을 통해서 공정불량률 24.5% 감소, 출하불량률 7.4% 감소, 납품불량률 7.1% 감소 등으로 국가 산업 발전에 기여 - 제조현장의 품질문제 해결, 생산성 향상, 원가절감 등을 위한 개선제안·소집단 활동 66건, 3정5S 활동 99건을 수행 개선효과 279백만원 ○ 매출액 : 23억원, 종업원 : 19명
품질 혁신	주식회사 오리온 테크놀로지 (대표이사)	최천형	36년06월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지속적인 품질혁신 활동을 통해서 개선제안, 소집단 활동 257건 수행 공정불량률 59.8% 감소, 출하불량률 0 PPM 달성, 실패비용 16.4% 감소 등으로 국가산업 발전에 기여 - 매출액 4.6%를 R&D 투자, Inductive Sensor, DRA Project를 자체기술로 개발하는 등 특허 10건 포함해 지식재산권 15건 등록 ○ 매출액 : 325억원, 종업원 : 81명
품질 혁신	엔브이에이치플로 어시시스템 주식회사 (대리)	하재문	19년01월	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차 부품업체 개발팀원으로 신개발품 조기 안정화 및 불량률 감소를 위한 공정개선 추진, 공정불량률 68.8% 감소, 출하불량률 67.7% 감소, 납품불량률 0 PPM 등 국가산업 발전에 기여 - 소재공급이나 외주가공 협력업체 38개사 중 32개사 (84.2%)를 품질혁신 활동에 참여시키고 72회 현장지도·품질교육을 통해 납입불량률 감소 및 납기준수율을 향상시키는 성과