

Korea National NanoFab Center recognizes EV Group with Supplier Excellence Award – February 9, 2022

EVG announced that it has received a Supplier Excellence Award from the Korea National NanoFab Center, a nano-technology R&D infrastructure for academia, research institutes and the industry. One of only two companies to receive this year's Supplier Excellence Award from the NNFC, EVG was recognized for its long-term product service and support, close cooperation and consultation on optimizing product and facility operational efficiency, as well as technical consultation on new wafer bonding and related processes to support new research and device applications. "It is an honor to receive this award from the NNFC, a recognized leader in nanotechnology development, education, training and commercialization." stated WeonSik Yang, general manager of EV Group Korea, Ltd.

EV그룹, 나노종합기술원으로부터 '우수 협력사상' 수상



MEMS, 나노기술, 반도제 시장용 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 장비 분야를 선도하는 8V그 통(이하 EVG)은 학계 연구기관·산업계를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노중합기 술원(NNFC)으로부터 '우수 협력사상'을 받았다고 9일 밝혔다.

EXG는 1월 26일 NNFC가 무최한 나노중합기술원 반도체 소부장 성과 보고회에서 고객 및 파트너 간 동반성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 '우수연구성과 및 협력 사 사상식'에서 이 권위 있는 상을 받았다.

올해 NNFC는 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. BVS는 장기적인 제품 서비 스 및 기술 지원로 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 최초화를 위한 진밀한 협력 및 건설 팅 새로운 연구개발 및 대비아스 배출라레이션 지원을 위한 신구, 위인대 불인 및 관련 공정에 대한 기술 자른 등에 이바지한 공료를 높이 평가합하다 성을 받았다.

EVS는 다양한 용용 보야와 산업을 위한 신기술 개발 및 상용회를 위해 NNFC와 오랫동 안 파트너십을 이어오고 있다. EVS는 자사의 웨이퍼 본팅 및 리스그래피 제품을 통해 칩 스케일 원자시계, MEMS 마이크로프 및 기타 디바이스, 사물인터넷IST/ 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개발을 자원하고 있다.

EVG Kores 지사장 양원식 박사는 "나느기술 개발, 교육, 훈련, 상용화 분야에서 인정받는 NNFC로부터 이 성을 받게 돼 영광"이라며 'NNFC 같은 연구기간과의 협원은 나노기술 가지사술 전반의 그룹들과 협력해 핵산적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-핵신-구형(Injent-Innovate-Implement)이라는 트리플라이(Injent)를 확하서 필수적인 부분"이라고 밝혔다. 이어 "NNFC는 이라면 비전을 함께하고 있으며, 세계 최고의 나노 인표가 기관 등 하나가 될 수 있도록 자음하는 우리의 역할을 안정해준 NNFC에 대해 EVG를 대표해 전실으로 감사드립하고 말했다.

EVG는 2월 9~11일 서울 코엑스 컨벤션센터에서 열리는 세미콘코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 본딩, 계축 및 라스그래피 솔루션을 선보인다. EVG 부스(1층, A Hall 544)를 받은 하면 더 자세한 정보를 얻을 수 있다.