

Korea National NanoFab Center (NNFC) 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. EVG has a long history of partnering with the NNFC in the development and commercialization of new technologies for a variety of applications and industries. Among its current activities, EVG is supporting the NNFC in the development of new MEMS products, including chip-scale atomic clocks, MEMS microphones and other devices, as well as IoT sensors, with its wafer bonding and lithography products. "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



[서울=한국뉴스통신] 김덕수 기자 = MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본 딩 및 리소그래피 장비 분야를 선도하는 EV그룹(이하 EVG)은 학계·연구기관·산업계 를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노종합기술원(NNFC)으로부터 '우수 협력사 상'을 받았다고 9일 밝혔다.

EVG는 1월 26일 NNFC가 주최한 나노종합 기술원 반도채 소부장 성과 보고회에서 고 객 및 파트너 간 동반성장 문화 협 턱 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 '우수 연구성과 및 협력사 시상식'에서 이 권 위 있는 상을 받았다.

올해 NNFC는 우수 협력사상 수상 기업으 로 2곳을 선정했다. EVG는 장기적인 제 품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제 품 및 설비 운영 효율성 최적화 위한 긴 말한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구개 발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 본딩 및 관련 공정에 대 한 기술 자문 등에 이바지한 공로를 높이 평가받아 이 상을 받았다.

EVG는 다양한 응용 분야와 산업을 위한 신기술 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오 랫동안 파트너십을 이어오고 있다. EVG는 자사의 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 제품 을 통해 칩스케일 원자시계, MEMS 마이크로폰 및 기타 디바이스, 사물인터넷(NoT) 센 서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개발을 지원하고 있다.

EVG Korea 지사장 양원식 박사는 "나노기술 개발, 교육, 훈련, 상용화 분야에서 인정 받는 NNFC로부터 이 상을 받게 돼 영광"이라며 "NNFC 같은 연구기관과의 협력 은 나노기술 가치사술 전반의 그룹들과 협력해 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새 로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현(invent-innovate-implement)이라는 트리 들아이(Triple-) 철학에서 필수적인 부분 이라고 밝혔다. 이어 "NNFC는 이러한 비전 은 화제하고 인으며, 세계 최고의 나는 의프라 기과 준 하나가 될 수 있다. 지위하