

## (Korea)

## 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.

## EV그룹, 나노종합기술원(NNFC)으로부 터 우수 협력사상 수상

EV그룹(이하 EVG)은 학계·연구기관·산업계를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노종 합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 오늘 밝혔다. EVG는 지난 1월 26일 NNFC가 주최한 나노종합기술원 반도체 소부장 성과 보고회에서 고객 및 파트너 간 동반 성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 '우수연구성과 및 협력사 시상식'에서 이권위 있는 상을 수상했다.

올해 NNFC는 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. EVG는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 최적화를 위한 긴밀한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구개발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 본딩 및 관련 공정에 대한 기술 자문 등에 기여한 공로를 높이 평가받아 이 상을 수상했다. EVG는 다양한 응용 분야와 산업을 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트너십을 이어오고 있다. EVG는 자사의 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 제품을 통해 칩스케일 원자시계, MEMS 마이크로폰 및 기타 디바이스, 사물인터넷(IoT) 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개발을 지원하고 있다.

EVG Korea 지사장 양원식 박사는, "나노기술 개발, 교육, 훈련, 상용화 분야에서 인정받는 NNFC로부터 이 상을 받게 돼 영광이다"라며 "NNFC 같은 연구기관과의 협력은 나노기술 가치사술 전반의 그룹들과 협력하여 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현(invent-innovate-implement)이라는 트리플아이 (Triple-i) 철학에서 필수적인 부분이다. NNFC는 이러한 비전을 함께 하고 있으며, 세계 최고의 나노 인프라 기관 중 하나가 될 수 있도록 지원하는 우리의 역할을 인정해준 NNFC에 대해 EVG를 대표해 진심으로 감사드린다"고 말했다.

EVG는 2월 9-11일 서울 코엑스 컨벤션센터에서 열리는 세미콘코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 본딩, 계측 및 리소그래피 솔루션을 선보인다. EVG 부스 (1층, A Hall 544)를 방 문하면 더 자세한 정보를 얻을 수 있다.