

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. 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, 나노종합기술원(NNFC) 우수 협력사상 수상

이광영 기자

일월 2022.02.09 15:56

EV그룹(이하 EVG)은 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 9일 밝혔다.

EVG는 1월 26일 NNFC가 주최한 나노종합기술원 반도체 소부장 성과 보고회에서 고적 및 파르너킨 동반성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 '우수연구성과 및 협력사 시상식'에서 우수 협력사상을 수상했다.



최종규의 이노텍 나노종합기술원 방문, 양원식 EVG 코리아 지사장, 이광윤 EVG 코리아 고적지일 테크니컬 1월 26일 열린 나노종합기술원 반도체 소부장 성과 보고회에서 기념촬영을 하고 있다 / EV그룹

EVG는 반도체, MEMS, 회합을 반도체, 파워 디바이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는데 필요한 장비 및 공정 솔루션을 제공하는 세계적인 전문 기업이다. NNFC는 학제·연구기관-산업영역을 위한 나노기술 R&D 인프라 기관이다.

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 분당 및 관련 공정에 대한 기술 자문 등에 기여한 공로를 높이 평가받아 상을 수상했다.

EVG는 다양한 응용 분야와 산업을 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트너십을 이어오고 있다. EVG는 자사의 웨이퍼 분당 및 리소그래피 제품을 통해 핵심인원, 원자시계, MEMS 마이크로폰 및 기타 디바이스, 사물인터넷(IoT) 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개발을 지원하고 있다.

양원식 EVG 코리아 지사장은 "이번 수상은 나노기술 개발, 교육, 훈련, 상용화 분야에서 인정받는 NNFC로부터 이 상을 받게 돼 영광이다"라며 "NNFC 같은 연구기관과 협력은 나노기술 가치사슬 전반의 그룹들과 협력하여 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현(Invent-Innovate-Implement)이라는 트리플아이(Triple-I) 철학에서 필수적인 부분이다"라고 말했다.

이어 "NNFC는 이런 비전을 함께 하고 있으며, 세계 최고의 나노 인프라 기관 중 하나가 될 수 있도록 지원해 주는 우리 역할을 인정해준 NNFC에 대해 감사드립니다"고 말했다.

EVG는 2월 9일부터 11일까지 서울 과학스퀘어 컨벤션센터에서 열리는 세미콘코리아 전시회에서 혁신 웨이퍼 분당, 계측 및 리소그래피 솔루션을 선보인다.