

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, 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상 수상

이투뉴스 기자 | © 승인 2022.02.09 11:50 | 댓글 0



▲EV 그룹이 나노종합기술원으로부터 우수협력사상을 수상한다. 왼쪽부터 차례대로 나노종합기술원 이준환 원장, EVG Korea지사장 양원식박사, EVG Korea 고객지원 매니저 이영준

MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 장비 분야를 선도하는 EV그룹(이하 EVG)은 학계·연구기관·산업계를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 오늘 밝혔다. EVG는 지난 1월 26일 NNFC가 주최한 나노종합기술원 반도체 소부장 성과 보고회에서 고객 및 파트너 간 동반성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 ‘우수연구성과 및 협력사 시상식’에서 이 권위 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 가치 사슬 전반의 그룹들과 협력하여 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현(invent-innovate-implement)이라는 트리플아이(Triple-I) 전략에서 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 감사 드린다”고 말했다.

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

한편, EV 그룹(EVG)은 반도체, MEMS, 파합을 반도체, 파워 디바이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는데 필요한 장비 및 공정 솔루션을 제공하는 세계적인 전문 기업이다. 웨이퍼 본딩, 얇은 웨이퍼 처리 기술(TWHS), 리소그래피 / 나노 임프린트 리소그래피(NIL) 및 계측기기를 포함한 주요 제품 이외에도

포토 레지스트 코어, 웨이퍼 세정장비 및 검사 시스템을 제조 생산하고 있다. 1980년 설립된 EV 그룹은 글로벌 고객들과 파트너들을 위한 서비스와 협력자원을 위해 정교한 네트워크를 구축해 왔고 있다.