

## 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. “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. EVG will showcase its latest wafer bonding, metrology and lithography solutions at the SEMICON Korea tradeshow, taking place February 9-11 at the COEX Convention and Exhibition Center in Seoul, Korea. Attendees interested in learning more can visit EVG in booth A544.

EV그룹, 나노종합기술원(NNFC) 우수 협력사상 수상

금 여지연 기자 | © 승인 2022.02.09 13:48 | 99 99분



사진 설명: EV 그룹이 나노종합기술원(NNFC) 우수 협력사상을 수상했다. 왼쪽부터 차재대호 나노종합기술원 대표, 최은영 EVG Korea 지사장, 양원식 EVG Korea 고객지원 매니저

EV그룹이 EVG를 국제연구기관산업계를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 9일 밝혔다.

NNFC가 지난 1월 28일 주최한 나노종합기술원 반도체 소부장 성과 보고회에서 EVG는 고객 및 파트너 간 동반성장 문화 협력 및 고성능을 위해 NNFC가 개최한 우수연구성과 및 협력사 시상식에서 우수 협력사상을 수상했다. 올해 NNFC는 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정할 예정이다.

EVG는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 최적화를 위한 긴밀한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구개발 및 디바이스 아키텍처인 지원을 위한 신규 웨이퍼 분할 및 관련 공정에 대한 기술 자문 등에 기여한 공로를 높이 평가받아 이 상을 수상했다고 업계 측은 전했다.

다양한 응용 분야와 산업용 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트너십을 이어오고 있는 EVG는, 자사의 웨이퍼 분할 및 리소그래피 제품을 통해 컨스케일 및 나노 스케일 MEMS 마이크로 및 기타 디바이스 사출인쇄(3D) 센터 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 영광”이라며, “NNFC 같은 연구기관과의 협력은 나노기술 가치 사슬 전반의 고숙성과 협력하여 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현(invent-innovate-implement)이라는 트리플아이(Triple-I) 전략에서 필수적인 부분”이라고 설명했다.

이어 “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 감사드린다고 말했다.

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

한편 EVG는 1980년 설립해 반도체, MEMS, 회로를 반도체, 파워 디바이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는 데 필요한 장비 및 공정 솔루션을 제공하는 전문 기업으로 글로벌 고객들과 파트너들을 위한 서비스와 협력지원을 위해 정교한 네트워크를 구축해 놓고 있다.

웨이퍼 분할, 얇은 웨이퍼 처리 기술(WAG), 리소그래피 / 나노 임프린트 리소그래피(NIL) 및 계측기기를 포함한 주요 제품 이외에도 프로토타입 코어 웨이퍼 세정장비 및 검사 시스템을 제조 생산하고 있다.