

Korea National NanoFab Center (NNFC) recognizes EVG 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. “Collaborations with research institutes like the NNFC are an essential part of EVG’s Triple-i philosophy of invent-innovate-implement, where we engage with groups across the nanotechnology value chain to transform innovative ideas and processes into new products. The NNFC shares this vision, and on behalf of EVG, I would like to extend my sincerest thanks to the NNFC for its recognition of our role in supporting its mission to be one of the world’s leading nano-infrastructure institutions.” stated WeonSik Yang, general manager of EV Group Korea, Ltd.

EV그룹, 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상 수상

파이낸셜뉴스 | 입력 2022.02.09 13:22 | 수정 2022.02.09 13:22



사진출처: EV 그룹이 나노종합기술원으로부터 우수협력사상을 수상했다. 왼쪽부터 차계대로 나노종합기술원 이주환 원장, EVG Korea 지사장 양원식박사, EVG Korea 고재호 에너저 이영준

MEMS, 나노기술 반도체 시장을 웨이퍼 분할 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 어플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 분할 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 분할 및 리소그래피 제품을 통해 집스케일 전자시계, 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 가치사슬 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 세미나코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 분할, 계측 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, 회합물 반도체, 파워 디바이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는데 필요한 장비 및 공정 솔루션을 제공하는 세계적인 전문 기업이다. 웨이퍼 분할, 얇은 웨이퍼 처리 기술(WHS), 리소그래피 / 나노 임프린트 리소그래피(NIL) 및 계측기기를 포함한 주요 제품 이외에도

프린트리스 포터, 웨이퍼 세정장치 및 검사 시스템을 제조 생산하고 있다. 1980년 설립된 EV 그룹은 글로벌 고객들과 파트너십을 위한 서비스와 협력 지원을 위해 전 세계 네트워크를 구축해 놓고 있다.

tree

많이 :

- 1 총:
- 2 '아
- 3 '장
- 4 '장
- 5 '가
- 6 '국
- 7 '심
- 8 '55
- 9 '결
- 10 '배