

Korea National NanoFab Center 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. One of only two companies to receive this year's Supplier Excellence Award from the NNFC, EVG was recognized for its long-term product service and support, close cooperation and consultation on optimizing product and facility operational efficiency, as well as technical consultation on new wafer bonding and related processes to support new research and device applications. "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, 나노종합기술원으로부터 '우수 협력사상' 수상

2022-02-09 13:21 출처: EVG





서울~(뉴스와이아) 2022년 02월 09월 ~ MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본당 및 리소그 래피 장비 분야를 선도하는 EV그룹(이하 EVG)은 학계·연구기관·산업계를 위한 나노기술 R&D 인프 라 기관인 나노중합기술원(NNFC)으로부터 '우수 협력사상'을 받았다고 9월 밝혔다.

EVG는 1월 26일 NNFC가 주최한 나노중합기술원 번도체 소부장 성과 보고회에서 고객 및 파트너 간 동반성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 '우수연구성과 및 협력사 시상식'에서 이 권위 있는 상을 받았다.

물해 NNFC는 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. EVG는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 심비 운영 효율성 최적화를 위한 간말한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구개발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 신국 웨이퍼 본당 및 권련 공정에 대한 기술 자문 등에 이바지한 곳로를 늘어 평가받아 이 상을 받았다.

EWG는 다양한 용용 분야와 산업을 위한 신기술 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트너 성을 이어오고 있다. EWG는 자사의 웨이피 본당 및 리소그래피 제품을 통해 참스제일 원자시계, MEMS 마이크로폰 및 기타 디바이스, 사물인터넷(bT) 센서 등 NNFC의 세로운 MEMS 제품 개발 등 지원하고 있다.

EVG Kores 지사장 양원식 박사는 "나노기술 개발, 교육, 훈련, 상용화 분야에서 인정만는 NNFC로 무터 이 상을 받게 돼 영광"이라며 "NNFC 같은 연구기관과의 협칙은 나노기술 가치사술 전반의 그룹들과 협력해 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현(Invent-Innovate-Implement)이라는 트리플라이테다)라는 '현학에서 함수적인 구분'이라고 밝혔다. 이어 "NNFC는 이러한 비전을 함께하고 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 9~11월 서울 코엑스 컨벤션센터에서 얼리는 세미콘코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 본 당, 계속 및 리소그래피 출루션을 선보인다. EVG 무스(1층, A Hall 544)를 방문하면 더 자세한 정보 를 얻을 수 있다.