

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 협력사실

이광영 기자

임역 2022 RE.09 15:56

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

EVG는 1월 26일 NNFC가 주취한 나노중합가술원 반도체 소부장 성과 보고화에서 고객 및 파트너 간 동반성장 문화 협력 및 조상을 위해 NNFC가 개최한 '우수연구성과' 및 협력사 시상식'에서 우수 협력사상을 수상했다.



면쪽부터 이조용 나노종합기술은 원장, 양원식 EAG 코리아 지사장, 이정한 EAG 코리아 고객지원 메니저기 1월 26일 열린 나노종합기술은

EMG는 번도체, MEMG, 화합물 번도체 파워 디내이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는데 필요한 장비 및 공장 솔루션을 제공하는 세계적인 전문 기업이다. NMPC는 학과 연구기관신 영계를 위한 나노기술 RMD 인프라 기관이다.

EVG는 참기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯에 제품 및 실비 운영 효율성 취직함을 위한 긴 열한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구개발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 본당 및 관련 궁정에 대한 기술 재문 등에 기여한 군로를 높이 링가받아 상을 수상했다.

EVG는 다양한 용용 분야와 산업을 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC가 오랫동안 파트 너심을 이어되고 있다. EVG는 자사의 웨이터 본당 및 리스그래피 제품을 통해 칩스케일 먼자시계 MEVS 아이크로폰 및 기타 디바이스 사물인터넷NGT 선석 등 NNFC의 세로운 MEVS 제품 개발을 지의하고 있다.

양원식 EVG 교리아 지사하락사은 "나노기술 개반, 교리, 훈련, 상용회 분야에서 안정받는 NNFC로 부터 이 상을 받게 돼 영향이다"라며 "NNFC 같은 연구기관과 협력은 나노기술 가치사술 전반의 그 등급과 협력하여 혁신적인 아이디어와 프로시스를 세로운 제공으로 전환하는 EVG의 발명-혁신구 현(invent-innovate-implement)이라는 트리플아이(Tiple-i) 철학에서 필수적인 부분이다"라고 말했다.

이어 "NNFC는 이런 비전을 함해 하고 있으며, 세계 최고의 나노 언프라 기관 중 하나가 될 수 있도록 지원하는 우리 역학을 인정해주 NNFC에 대해 간사드립다고 말했다.

EVG는 2월 9일부터 11일까지 서울 코엑스 컨벤션센터에서 엘리는 서이콘코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 온딩, 계속 및 리소그래피 솔루션을 선보인다.

http://it.chosun.com/site/data/html dir/2022/02/09/2022020901831.html?utm source=daum&utm mediu m=original&utm_campaign=it