

**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. 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.

**EV그룹, 나노종합기술원 우수협력사상 수상**

▲ 기사원본 기사 | © 영에 2022.02.10 00:59 | ■ 댓글 0

[테크월드뉴스=서울의 기자] 미세전자기계시스템(MEMS)과 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본딩, 리소그래피 장비 기업 EV그룹이 학-연-산 나노기술 연구-개발(R&D) 인프라 기관인 나노종합기술원으로부터 우수협력사상을 받았다고 9일 밝혔다.



EV 그룹이 나노종합기술원으로부터 우수협력사상금 수상했다. 왼쪽부터 에오과 나노종합기술원장, 영에에서 EV그룹 고위 사 차사장, 영에의 고객지원 매니저.

나노종합기술원은 올해 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. 그 중 EV그룹은 장기적인 제품 서비스와 기술 지원을 비롯해 제품-설비 운영 효율성을 최적화하기 위한 협력과 컨설팅, R&D, 웨이퍼 본딩 공칭 관련 기술 자문에 기여한 공로를 인정받았다.

EV그룹은 다양한 응용 분야와 산업을 위한 신 기술을 개발하고 상용화하기 위해 나노종합기술원과 오랜 기간 파트너십을 이어오고 있다. EV그룹은 차차 웨이퍼 본딩과 리소그래피 제품을 통해 나노종합기술원에 칩스케일 원자시계, MEMS 마이크로폰 등 디바이스와 사물인터넷(IoT) 센서 같은 MEMS 제품 개발을 지원하고 있다.

EV그룹 코리아 지사장인 양원석 박사는 "나노기술 개발과 교육, 훈련, 상용화 분야에서 인정받는 나노종합기술원으로부터 상을 받게 돼 영광"이라며 "나노종합기술원과의 협력은 나노기술 가치사슬 전반에서 협력해 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EV그룹의 발명-혁신-구현(invent-innovate-implement)이라는 트리플아이(Triple-i) 철학에서 필수적인 부분"이라고 소감을 말했다. 이어 "세계 최고의 나노 인프라 기관 중 하나가 될 수 있도록 지원하는 우리의 역할을 인정해준 나노종합기술원에 EV그룹을 대표해 감사드린다"고 언급했다.