

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. "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." stated WeonSik Yang, general manager of EV Group Korea, Ltd.

EVG. 나노종합기술원 우수 협력사상 수상

용 강력으기자 | 이 중인 2022/02/09 11:08 | 등 명공이



▲ (전략부터) 나노문합기를뿐 이즈원 변향, pvg 고리마 향문의 지사장, pvg 고리마 이행훈 고객지원 매니지

[데이터넷] MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 장비 분야를 선도하는 EVG는 학계·연구기관·산업계를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노종합기술원(NNFC)으로 부터 우수 협력사상을 받았다고 밝혔다.

NNFC는 올해 우수 협력사상 수상 기업 두 곳을 선정했다. EVG는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 최적화를 위한 긴밀한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구개발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 본딩 및 관련 긍정에 대한 기술 자문 등에 기여한 공로를 높이 평가받았다.

EVG는 다양한 용용 분야와 산업을 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트 너신을 이어오고 있다. EVG는 자사의 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 제품을 통해 칩스케일 원자시 계. MEMS 마이크로폰 및 기타 디바이스 사물인터넷(IoT) 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개 발을 지원하고 있다.

EVG 코리아 양원식 지사장은 "NINFC 같은 연구기관과의 협력은 나노기술 가치사술 전반의 그룹 돌과 협력해 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명·혁신·구현 이라는 트리플아이(Triple+) 철학에서 필수 부분이다"며 "NINFC는" 이러한 비전을 함께 하고 있으 며, 세계 최고의 나노 인프라 기관 중 하나가 될 수 있도록 지원하는 역할을 인정해준 NINFC에 감 사하다"고 전했다.

한편 EVG는 2월 9일부터 3일간 코엑스 컨벤션센터에서 열리는 세미콘 코리아 2022에서 최신 웨 이퍼 본딩 계축 및 리소그래피 솔루션을 선보인다.