

중소기업신문

전국 660만 중소기업의 대변지 (Korea)

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. 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.



사진/EV그룹

EV그룹(이하 EVG)은 학계-연구기관-산업계를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 9일 밝혔다.

EVG는 지난달 26일 NNFC가 주최한 '우수연구성과 및 협력사 시상식'에서 이와 같은 상을 수상했다.

NNFC는 올해 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 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 본딩 및 관련 공정에 대한 기술 자문 등에 기여한 공로를 높이 평가받았다.

EVG는 다양한 응용 분야와 산업을 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트너십을 이어오고 있다. 자사의 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 제품으로 칩스케일 전자기계, MEMS 마이크로폰 및 기타 디바이스, 사물인터넷(IoT) 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개발을 지원하고 있다.

EVG Korea 지사장인 양원식 박사는 "NNFC 같은 연구기관과의 협력은 나노기술 가치사슬 전반의 그룹들과 협력해 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현이라는 드리플라이 철학에서 필수적이다"라며 "NNFC는 이러한 비전을 함께 하고 있으며, 우리의 역할을 인정해준 NNFC에 대해 진심으로 감사드린다"고 소감을 전했다.

한편 EVG는 반도체, MEMS, 휘발성 반도체, 파워 디바이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는데 필요한 장비 및 공정 솔루션을 제공하는 기업이다.