

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. 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. "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. EVG will showcase its latest wafer bonding, metrology and lithography solutions at the SEMICON Korea tradeshow, taking place February 9-11 at the COEX Convention and Exhibition Center in Seoul, Korea. Attendees interested in learning more can visit EVG in booth A544.

EV그룹, 나노종합기술원(NNFC) 우수 협력사상 수상

은 여자연기자 | ⓒ 용인 2022/02/09 12:48 | 등 명군 0



사진실형, EV 그룹이 나노용합가슬씬으로부터 무수합리사상을 수상했다. 본역부터 자래대로 나노용합가슬씬

EV그룹(이하 EVG)은 학계 연구기관산업계를 위한 나노기술 RBID 인프라 기관인 나노중합기술 원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 9일 밝혔다.

NNRC가 지난 1월 26일 무희한 나노중합기술원 반도제 소부장 성과 보고회에서 BVG는 고객 및 파트나 간 용반성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNRC가 개최한 '우수연구성과 및 협력사 시 상식에서 우수 협력사상을 수성했다. 올해 NNRC는 우수 협력사상 수상 기업으로 고공을 선정 한 바 있다.

P/G는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 최적회를 위한 긴밀한 협력 및 전설팅 새로운 연구개발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 연구 웨이퍼 분히 및 관련 궁영에 대한 기술 자른 통에 기여한 궁료를 높이 될거받아 이 상을 수성했다고 언제 측은 전한다.

다양한 용용 본야와 산업을 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트너십 을 이어오고 있는 BVS는, 자사의 웨이퍼 본팅 및 리소그래피 제품을 통해 칩스케일 원자시계 MEMS 마이크로운 및 기타 디바이스 사물인터넷(6개) 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개 방을 지속하고 있다.

EUG Konsa 지사장 양원식 박사는 "나노기술 개발 교육, 훈련 상용화 분야에서 인정받는 NNKC로부터 이상을 보게 당당이라며, "NNKC 같은 연구기관과의 협력은 나노기술 가지 사는 전반의 교통과 합력하여 확산적인 아이디어와 표르세스을 새로운 제공으로 전화하는 BUG일 범장-핵산-구원Invert-Innovate-Implement(이라는 트리플라이(Tiple-1) 함께에서 필수적 이 분구하(ETA 설립한다.

이어 "NINFC는 이러한 비전을 함께 하고 있으며, 세계 최고의 나노 인프라 기관 중 하나가 될 수 있도록 지원하는 우리의 역할을 인정해준 NINFC에 대해 EVG를 대표해 진실으로 감사드린 다'고 말했다.

EVG는 2월 9-11일 서울 코엑스 컨벤션센터에서 열리는 세미콘코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 본팅, 계측 및 리소그라피 솔루션을 선보인다. EVG 부스 (1층 A Hail 544)를 방문하면 더 자세 한 정보를 얻을 수 있다.

한편, EVG는 1980년 설립해 반도체, MEMS, 화합물 반도체 파워 디바이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는데 필요한 장비 및 공정 솔루션을 제공하는 전문 기업으로, 글로벌 고객들과 파트너들을 위한 서비스와 협력지원을 위해 정교한 네트워크를 구축해 놓고 있다.

웨이퍼 본팅 얇은 웨이퍼 처리 기술(TWHS), 리소그래피 / 나노 일프린트 리소그래피(NIL) 및 계측기기를 포함한 주요 제품 이외에도 포토 레지스트 코터, 웨이퍼 세정장비 및 검사 시스템 용 제조 생사하고 있다.