

Korea National NanoFab Center (NNFC) recognizes EVG 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. 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)으로부터 우수 협력사상 수상

KIPOST | 승인 2022.02.09 10:55 | 댓글 0

KIPOST 대학(원)생 특별 할인 [학생증 인증 방법 알아보기](#)



▲ 왼쪽부터 차재대호 나노종합기술원 이조영 원장, EVG Korea 자사장 양명석 박사, EVG Korea 고객지원 매니저 이경훈

MEMS, 나노기술, 반도체 시장용 웨이퍼, 분말 및 리소그래피 장비 전문업체인 EV그룹(이하 EVG)은 학계·연구기관·산업계를 위한 나노기술 R&D 인프라 기관인 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 9일 밝혔다. EVG는 지난 1월 26일 NNFC가 주최한 나노종합기술원 반도체 소부장 성과 보고회에서 고객 및 파트너 간 동반성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 '우수연구성과 및 협력사 시상식'에서 이 권위 있는 상을 수상했다.

올해 NNFC는 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. EVG는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 최적화를 위한 긴밀한 협력 및 건설된 새로운 연구개발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼, 분말 및 관련 공정에 대한 기술 자문 등에 기여한 공로를 높이 평가받아 이 상을 수상했다.

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

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