

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. "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. The NNFC shares this vision, and on behalf of EVG, I would like to extend my sincerest thanks to the NNFC for its recognition of our role in supporting its mission to be one of the world's leading nano-infrastructure institutions." stated WeonSik Yang, general manager of EV Group Korea, Ltd.

tre

많이

10

EV그룹, 나노종합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상 수상

파이생생뉴스 밀력 2022-02-09 13-22 수정 2022-02-09 13-22



MBMS, 나노기술 반도체 시장용 웨이퍼 본링 및 리소그래피 장비 분야를 선도하는 EV그룹이하 EVG)은 학계-연구기관·산업계를 위한 나노기술 RBD 인프라 기관인 나노동합기술원(NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 오늘 밝혔다. EVG는 지난 1월 26일 NNFC가 무최한 나노동합기술원 반도제 소부장 성과 보고회에서 고객 및 파트너 간 동반성장 문화 협력 및 조성을 위해 NNFC가 개최한 '우수연구성과 및 협력사 시상식'에서 이 권위 있는 성을 수방했다.

올해 NNFC는 목수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. BIG는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 최적화를 위한 기업한 협력 및 컨설팅 새로운 연구개발 및 디바이스 애플리케이션 자원을 위한 선규 위이며 분명 및 작업 공정에 대한 기술 자동 문에 기여한 공료를 높이 평가받아 이 상을 수성했다. BIG는 다양한 응용 분야한 산업을 위한 신기술의 개발 및 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 교토너실을 이어오고 있다. BIG는 자사의 웨이퍼 분명 및 리소그러고 제품을 통해 친소케일 원자시계, MBMS 마이크로운 및 기타 디바이스 사물인터넷(in) 전서 등 NNFC의 새로운 NEMS 제 개발을 자원하고 있다.

EVG Kores 지사장 양원식 박사는 "나노기술 개발, 교육, 훈련, 상용화 높아에서 인정받는 NNFC로부터 이 상을 받게 돼 영광이다"라며 "NNFC 같은 연구가관의 협력수 나노기술 가지사는 전반의 그름은 파괴 합력하여 해산적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제공으로 현화는 EVG의 방문,해산-귀현(Invert-involvent-inglement) 이라는 토리돌아이(Iniple-i) 철학에서 필수적인 부분이다. NNFC는 이러한 비전을 함께 하고 있으며, 세계 최고의 나노 인프라 기관 중 하나가될 수 있도록 지원하는 우리의 역할을 인정하는 NNFC에 대해 EVG를 대표해 지신으로 2시부리라고 말했다.

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

한편, EV 그룹(EVG) 은 반도제, MEMS, 화합물 반도체, 파워 디바이스 그리고 나노기술을 이용한 소자들을 제조하는데 필요한 장비 및 공정 솔루션을 제공하는 세계적인 전문 기업이다. 웨이퍼 분킹, 얇은 웨이고 저리 기술(TWHS), 리소그래피 / 나노 임프린트 라소그래피(NIL) 및 계속기기를 포함한 우요 제품 이외에도

포트 레지스트 코터, 웨이퍼 세정장비 및 검사 시스템을 제조 생산하고 있다. 1980년 설립된 EV 그름은 금로벌 고객들과 파트너들을 위한 서비스와 협력지원을 위해 정교한 네트워크를 구축해 놓고 있다.