

NNFC recognizes EV Group with Supplier Excellence Award... and consultation on wafer bonding – 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 has a long history of partnering with the NNFC in the development and commercialization of new technologies for a variety of applications and industries.

EV그룹, NNFC 우수 협력사상 수상...웨이퍼 본딩 자문 공로 인정

발행 2022.02.09 15:30 | 수정 2022.02.09 15:31
EBN 이남서 기자 (namso319@ebn.co.kr)



EV그룹, '세미콘코리아 2022' 참가...웨이퍼 본딩, 계측, 리소그래피 솔루션 공개



(왼쪽부터) 이도원 나노프랩 기술지원 본장, 양준서 EVG Korea 지사장, 이영훈 EVG Korea 고객지원 매니저(EVG그룹)

EV그룹(이하 EVG)은 지난달 26일 나노기술 연구개발(R&D) 인프라 기관인 나노종합기술원 (NNFC)으로부터 우수 협력사상을 받았다고 9일 밝혔다.

NNFC는 올해 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. EVG는 정기적인 제품 서비스와 기술 지원을 비롯해 제품 과 선비 운영 효율성 최적화를 위한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구개발 및 다바이스 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 본딩 및 관련 공정에 대한 기술 자문 등에 기여한 공로를 인정받았다.

EVG는 다양한 응용 분야의 산업용 위한 선기술의 개발과 상용화를 위해 NNFC와 오랫동안 파트너십을 이어오고 있다. EVG는 자사의 웨이퍼 본딩 및 리소그래피 제품을 통해 짐스케일 전자사계, MEMS 마이크로폰 및 기타 다바이스, 사물인터넷(IoT) 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개발을 지원하고 있다.

양준서 EVG Korea 지사장은 "나노기술 개발, 교육, 훈련, 상용화 분야에서 인정받은 NNFC로부터 이 상을 받게 돼 영광"이라며 "NNFC 같은 연구기관과의 협력은 나노기술 가치사슬 전반의 그룹들과 협력해 혁신적인 아이디어와 프로세스를 새로운 제품으로 전환하는 EVG의 발명-혁신-구현이라는 드리플라이 철학에서 필수적인 부분"이라고 말했다.

같은 EVG는 이번달 9일부터 11일까지 서울 코엑스 컨벤션센터에서 열리는 세미콘코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 본딩, 계측 및 리소그래피 솔루션을 선보인다.

전자 많이

- 1 리피:
- 2 "올해
- 3 삼성
- 4 LG전
- 5 [편리
- 6 삼성
- 7 [편리
- 8 [편리
- 9 가전
- 10 삼성



오피니언



시간별 뉴:

09:00