

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. Among its current activities, EVG is supporting the NNFC in the development of new MEMS products, including chip-scale atomic clocks, MEMS microphones and other devices, as well as IoT sensors, with its wafer bonding and lithography products.

EV그룹, 나노종합기술원으로부터 우수 협력사상 수상

▲ 김다영 기자 | ⓒ 연합뉴스 2022.02.09 14:10 | 0 댓글 0



사진=EV 그룹이 나노종합기술원으로부터 우수협력사상을 수상했다. 왼쪽부터 차재태로 나노종합기술원 이종환 원장, EVG Korea 지사장 양현석씨, EVG Korea 고객지원 책임자 이지영씨

- ▶ **로또 1002회, 버리지마! 로또용지 뒷면 "QR코드"...**
- ▶ **로또 구입후, "뒷면숫자"에 98%가 모르는 "당첨숫..."**

[아시아에이=김다영 기자] EV그룹은 나노종합기술원으로부터 우수 협력사상을 받았다고 9일 밝혔다.

EVG는 지난달 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 이권위 있는 상을 수상했다.

올해 NNFC는 우수 협력사상 수상 기업으로 2곳을 선정했다. EVG는 장기적인 제품 서비스 및 기술 지원을 비롯해 제품 및 설비 운영 효율성 강화를 위한 협력 및 컨설팅, 새로운 연구 개발 및 디바이스 애플리케이션 지원을 위한 신규 웨이퍼 본딩 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 본딩 및 리소그래피 제품을 통해 원스텝 일원화 시스템, MEMS 마이크로폰 및 기타 디바이스, 사물인터넷 센서 등 NNFC의 새로운 MEMS 제품 개발을 지원하고 있다.

EVG는 금일부턴 오는 11일 서울 코엑스 컨벤션센터에서 열리는 제16회 코리아 전시회에서 최신 웨이퍼 본딩, 계속 리소그래피 솔루션을 선보인다. EVG 부스를 방문하면 더 자세한 정보를 얻을 수 있다.

최신뉴스

- 1 중소기업
- 2 반도체
- 3 미래기술
- 4 반도체
- 5 한국미시

추천정

- 1 로또 1
- 2 역류성
- 3 로또 1
- 4 한국복
- 5 역류성
- 6 로또당
- 7 한국로



인기뉴스

- 1 넷미스익
- 2 최민가
- 3 [연호]
- 4 한국예고
- 5 [A4]GS
- 6 연4금2
- 7 [A7]