

2019. 11. 2.(토) 조간용
이 보도자료는 2019년 11월 1일 오전 11:00부터 보도할 수 있습니다.

담당부서 : 서울시 경제정책실 투자창업과

투자창업과장	최판규	2133-4750
투자유치팀장	박경민	2133-4760
담당자	탁은숙	2133-4764

사진없음 사진있음 매수 : 4매

세계 최대 항공우주기업 보잉 항공우주기술연구센터, 서울 유치

- 서울시, 자율비행·인공지능 등을 연구하는 보잉의 항공우주기술연구센터 유치
- 11월1일(금) 아셈타워에서 개소식, 국내 기업 및 대학과의 협력 강화 예정
- 시, 국내 항공우주산업 분야와 인공지능 등 4차 산업혁명 분야 도약 기회 되길

세계 최대 규모의 항공기 제작 업체인 보잉(Boeing)사가 차세대 첨단 항공 우주 분야를 연구하는 ‘보잉한국기술연구센터’를 서울에 개소한다. 보잉사는 ▲자율비행 ▲인공지능 ▲항공전자 ▲모빌리티 플랫폼 ▲스마트 캐빈 ▲스마트 팩토리 등의 4차산업 혁명 분야에서 2022년까지 고급인력을 채용할 계획을 밝혔다.

- 1916년 미국 워싱턴주 시애틀에서 설립된 보잉사는 미국의 3대 항공우주 산업체 중 하나로, 2016년 창립 100주년을 맞이한 세계적인 기업이다.
- ‘보잉한국기술연구센터’에 채용된 인력은 차세대 항공우주 기술 개발에 일조하고, 글로벌 차원에서 진행되는 보잉사의 다양한 프로젝트에 국내 연구를 적용할 기회를 갖게 된다.

- 올해 서울에서 문을 연 ‘보잉한국기술연구센터’는 호주, 브라질, 러시아 등에 이어 보잉의 해외 7번째 항공우주기술연구센터(BR&T Research Centers)다.
 - 보잉사는 항공우주 분야의 혁신적인 기술 연구 및 개발을 위해 미국 내 5개의 연구센터 외에도 호주, 브라질, 러시아, 인도 등의 국가에서도 연구센터를 운영 중이다.

- ‘보잉한국기술연구센터’는 ▲자율비행 ▲인공지능 ▲항공전자 ▲모빌리티 플랫폼 ▲스마트 캐빈 ▲스마트 팩토리 등 차세대 첨단 항공우주 분야에 적용될 4차산업 혁명 분야의 기술 연구뿐 아니라, 국내 기업과의 협업 및 대학과의 공동 연구개발도 준비하고 있다. 항공전자, 스마트 캐빈, 스마트 팩토리 분야 국내기업과의 협업을 통해 국내 항공우주산업 발전에 크게 기여할 것으로 기대된다.

- 이번 서울시의 ‘보잉한국기술연구센터’ 유치는 특히 선진기술 이전 및 일자리 창출 효과가 큰 ‘그린필드(Greenfield)형’ 외국인투자 유치 사례다.
 - ‘그린필드형’ 외국인투자는 외국기업이 해외투자 시 스스로 부지를 확보하고 공장이나 사업장을 설립해 고용을 창출하는 투자를 의미한다.

- 한편, 11월 1일(금), 보잉은 보잉한국기술연구센터가 입주하고 있는 아셈타워(강남구 삼성동)에서 개소식을 진행한다.
 - 개소식은 ▲보잉코리아 에릭 존(Eric John) 사장의 개소 선언 ▲리본 커팅식 ▲산업통상자원부 장관과 해리 해리스 주한 미국 대사의 축사, 그리고 ▲리셉션으로 진행된다.

- 에릭 존(Eric John) 보잉코리아 사장은 “대한민국의 뛰어난 기술 개발과 혁신역량에 대한 보잉의 믿음이 보잉한국기술연구센터 설립으로 이어졌다”며 “한국의 뛰어난 기술자들 함께 전 세계 항공우주 업계를 계속해서 선도해나갈 것”이라며 기대감을 밝혔다.

- 조인동 경제정책실장은 “보잉한국기술연구센터의 서울 설립은 서울시와 산업부가 전략적으로 유치 활동을 전개한 협업의 결과”라며, “보잉한국기술연구소의 설립을 모멘텀으로 서울의 항공우주산업 분야와 인공지능 등 4차산업 혁명 분야가 크게 도약할 수 있기를 기대한다”고 밝혔다.

 - 서울시와 보잉사는 2018년 9월 ‘보잉한국기술연구센터’ 설립과 관련해 MOU를 체결한 바 있고, 이번에 그 결실을 맺었다.

- 붙임 : 1. 보잉한국기술연구센터 개소식 개요.
2. 보잉한국기술연구센터 주요 사진. 끝.

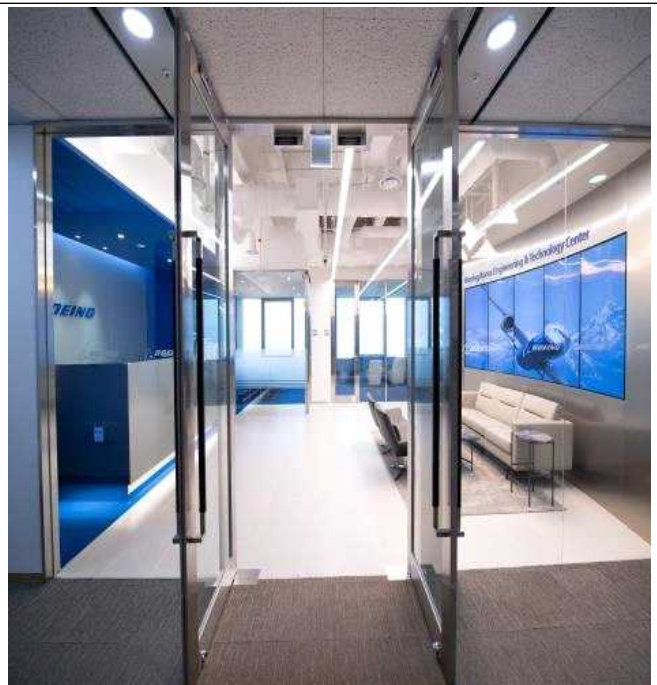
개소식 개요

- 일 시 : '19. 11. 1.(금) 18:00~19:30
- 장 소 : 보잉한국기술연구센터(강남구 아셈타워 25층, 2501호)
- 주 최 : 보잉코리아
- 내 용 : 환영 리셉션 등

보잉한국기술연구센터 주요 사진



보잉한국기술연구센터 입구 로고



보잉한국기술연구센터 입구