

## 『2026년 중소기업 기술교류 지원사업』 베트남 기술교류 지원사업 참여기업 모집 공고

### □ 추진목적

- 관내 기술혁신 중소기업의 국내외 유망기술기관, 기업과의 기술교류 및 전략적 협력, 네트워크 구축을 통한 기술 경쟁력 강화와 고도화된 기술검증, 사업화를 통하여 기술전환과 기업 성장을 도모하고 나아가 글로벌 진출 및 공급망 확대 등 지원을 통한 기업 경쟁력 향상

### □ 사업개요

- 대상국가(지역) : 베트남(하노이)
- 교류기간 : 2026. 7. 21.(화) ~ 7. 24.(금), 3박 4일
- 모집규모 : 모빌리티, 미래 자동차 관련 기계, 부품, 전장 및 전자, 금속 가공, 금형 등의 기술산업을 영위하는 인천소재 중소기업 8개사 내외
  - ※ 동력 전달 계통, 조향 장치, 제동 장치, 경량화 소재, 배터리 시스템, 조명 등), 전장 및 전자(자율주행 인지/판단 시스템, 센서, 차량 제어 장치 등), 기계, 금속 소재·가공 등 관련 산업분야의 기술, 소재, 재료, 제품, 서비스가 시장에 출시되어 있거나 사업화를 진행하고 있는 기업 또는 베트남 진출 목적이 있는 기업 등
- 지원사항 : 기술교류 프로그램 등 전체 비용의 약 80% 내외 지원
  - 현지 우수기술 기관연구소 등 방문 및 단체 기술교류회 운영
  - 사전 수요조사를 통한 현지 우수기업 발굴, 매칭, 개별 상담회 추진
  - 맞춤형 현지 매칭기업 1:1 방문 심층교류회 운영·지원
  - 항공권(50%), 현지 교통 이동수단, 통역 서비스 등
  - ※ 항공권(50%), 체재비(숙박, 중식 등), 기업 필요 경비 등 참여기업 부담금 별도 발생함(약 20% 내외)

○ 주요일정 계획(안)

| 일자               | 주요 일정  |
|------------------|--|
| 7/21(화)<br>-1일차- | <b>【출발】</b> 인천 → 베트남(하노이)<br><b>【이동 등】</b> 입국 수속 후 교류회 장소 이동<br><b>【단체 기술교류회(기업)】</b> 현지 진출 한국기업 방문 및 단체 교류회 운영                                    |
| 7/22(수)<br>-2일차- | <b>【현지기업 1:1 방문 심층 교류회】</b> 맞춤형 1:1 방문 심층교류회 운영<br>- 기업별 통역 서비스를 통한 맞춤형 사전 미팅 진행 후 기업별 방문 교류회 진행<br><b>【상호 교류 및 네트워킹 간담회】</b> 참여기업 등 상호 교류, 네트워킹 등 |
| 7/23(목)<br>-3일차- | <b>【단체 기술교류회(기관)】</b> 방문 및 네트워킹, 상호 교류회 운영<br><b>【상호 교류 및 네트워킹 간담회】</b> 현지 기업, 참여기업 등 상호 교류 등  |
| 7/24(금)<br>-4일차- | <b>【참여기업 추진사항 점검 회의 등】</b> 주요 추진사항 점검, 만족도 조사, 피드백 등<br><b>【이동 등】</b> 이동 및 출국 수속<br><b>【도착】</b> 베트남(하노이) → 인천                                      |

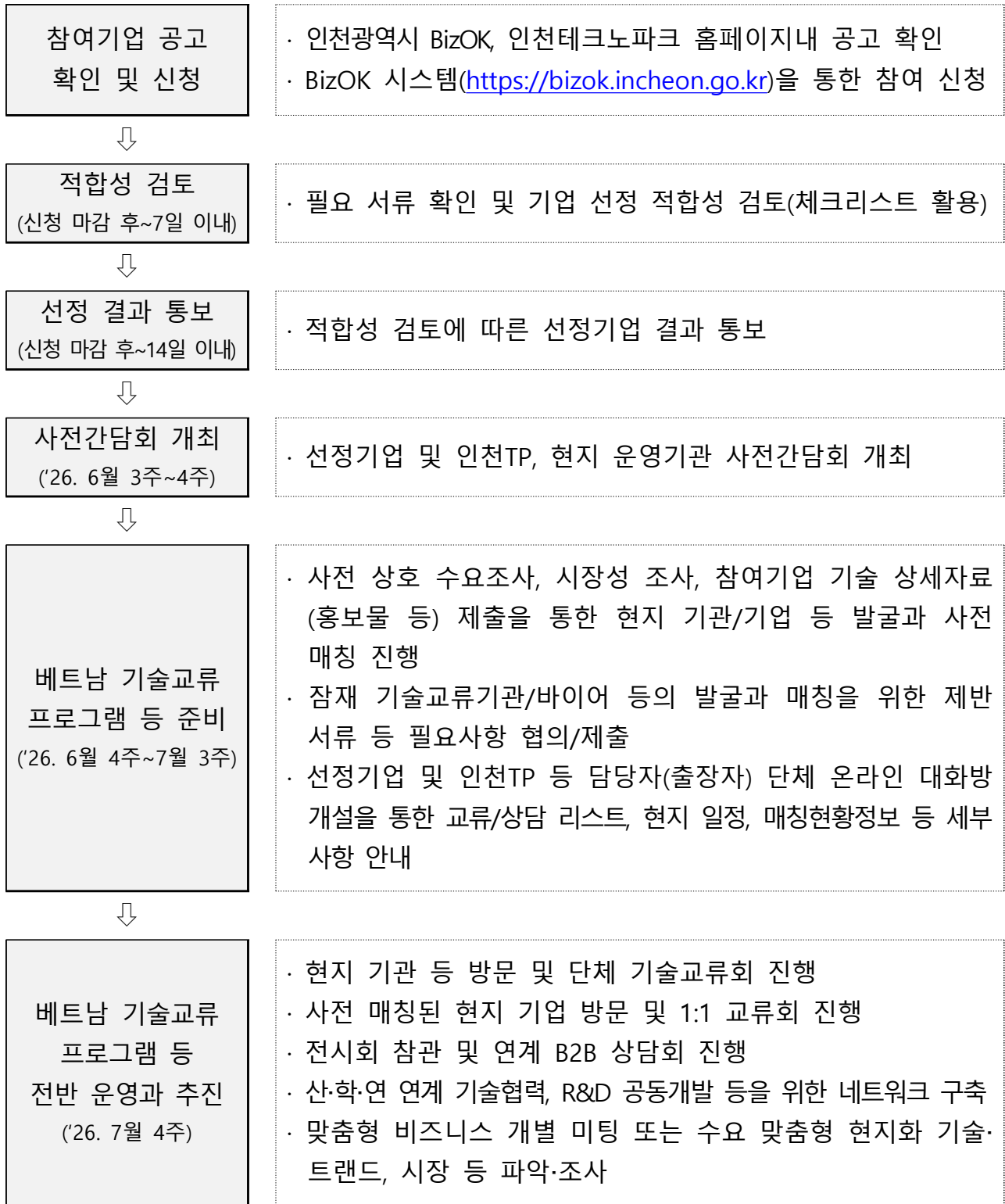
\* 상기 일정은 상황 등에 따른 변동 가능성 있음

□ 신청방법

- 모집기간 : 공고일 ~ '26. 6. 4.(목), 18:00 까지
- 모집안내 : 인천테크노파크 홈페이지 또는 비즈오케이(BizOk) 시스템 확인
- 접수방법 : 비즈오케이(BizOk) 내 신청
  - ※ 접수 후 반드시 유선전화 또는 담당자 이메일로 확인 해야하며 신청 및 필요 서류 누락 시 선정 제외하고 인천TP의 귀책사유 없음
- 제출서류

| 제출서류   | 비고   |
|--|--|
| 1. 참가신청서   | 붙임1 서식   |
| 2. 참여기업 사업자등록증 또는<br>참여기업 사업자등록증명원 *2026년도 발급본만 인정함                          | 2종 서류 중 선택   |
| 3. 국세 및 지방세 완납증명서 * 유효기간 확인<br>- 증명서 발급제출 시 주민번호 일부 표기로 함 (예 : 800101-*****) | (국세)홈택스 홈페이지에서 발급<br><a href="http://www.hometax.go.kr">http://www.hometax.go.kr</a><br>(지방세)정부24 홈페이지에서 발급<br><a href="http://www.gov.kr">http://www.gov.kr</a> |
| 4. 최근 2개년 재무제표(표준재무제표, 재무제표증명원)  | 국세청 등 발급('24~'25년)   |
| 5. 관련 기술 특허, 실용신안, 수상실적 보유 증빙서류  | 해당 시 제출  |
| 6. 기업.기술 소개 등 관련자료* 카탈로그.영상, 홈페이지 등  | 해당 시 국문 또는 영문 제출   |
| 7. 수출실적 증빙서류(해당시)  | 한국무역협회 등 발급(직전년도)  |
| 8. 우대사항 항목 증명서 각 1부  | 해당 시 제출  |
| 9. 개인정보처리 동의서 및 정보제공 동의서   | 붙임2 서식   |
| 10. 참여기업 서류 적합성 체크리스트  | 붙임3 서식 (한글 파일)   |

## □ 선정절차 및 향후 계획



[참고1, 2] 베트남 하노이 관련 산업 현지 기업/기관 등 정보

## 참고 1

## 베트남 하노이 모빌리티 등 관련 산업 현지 기업 등 정보

※ 아래 정보는 참고사항일 뿐이며 현지 사정 등에 의해 변경될 수 있음

### 1. 모빌리티, 미래 자동차 부품 등

| 기업명                          | 분야            | 주요 사업 / 협력 가능 내용  | 소재지                | 비고                   |
|------------------------------|---------------|---|--------------------|----------------------|
| VEAM Motor Corp.             | 모빌리티, 자동차부품 등 | 국영 자동차·엔진·농기계 제조사, 한국자동차연구원 MOU 체결 (2025). 부품 기술 공동개발 가능  | 하노이 (본사)           | 산업무역부 소관 국영기업        |
| Hyundai Thanh Cong (HTC)     | 모빌리티, 자동차부품 등 | 현대차-베트남 탄콩그룹 합작 법인. 닌빈성에 대규모 생산 공장 운영하며 현지화율을 높이기 위해 한국 우수한 기계·부품기업 협력사 발굴 수요 높음                      | 닌빈성 하노이 (사무소)      | 현대자동차 합작법인           |
| VinFast (Vingroup)           | 모빌리티, 자동차부품 등 | EV 선도 기업으로 전기차 부품·배터리팩·전장 부품 공급망 EV 부품 한국 소싱 및 부품 공급망 확대 적극 추진, 한국 전장, 배터리, 제어 시스템 등 관련 중소기업 핵심 기회 제고 | 하노이 (본사)/ 하이퐁 (생산) | 나스닥 상장, EV 급성장 기업    |
| THACO Industries             | 모빌리티, 자동차부품 등 | 시트·배선 하네스·새시 등 현지화율 70~80%로 기아·마즈다 협력사로 부품 공동개발 가능  | 꽝남성                | 베트남 재계 4위, 역수출 실적 증가 |
| Truong Hai Auto (THACO Auto) | 모빌리티, 자동차부품 등 | 기아·마즈다·BMW 조립 판매 기업   | 꽝남성, 하노이 (영업소)     | 시장 점유율 25%           |
| Kim Long Motor               | 모빌리티, 자동차부품 등 | KG모빌리티와 후에 산업단지 전용 공장 건설 중이며 한국 부품사와 직접 협력관계 희망   | 후에시                | KG모빌리티 라이선스 보유       |

### 2. 전장, 전자 등

| 기업명  | 분야       | 주요 사업 / 협력 가능 내용  | 소재지 | 비고                              |
|--|----------|---|-----|---------------------------------|
| Samsung Electronics Vietnam (SEV) 및 하노이 R&D 센터 | 전장, 전자 등 | 한국 전자, 전장 대기업의 거대한 생산클러스터 구축, 거대 생산기지 포함, 하노이 R&D센터 운영 (2,500명)함. 베트남 전자제품, 차량용 전장 부품, 반도체 연계 소싱 창구로서 역할 확대 | 하노이 | (현지 진출 한국 대기업) 약 310개 협력 공급망 형성 |

|                                       |          |  |     |   |
|---------------------------------------|----------|--|-----|---|
| <b>LG Electronics Vietnam (LGEVN)</b> | 전장, 전자 등 | 차량용 인포테인먼트, 전장 부품, 차량용 카메라 모듈 등 생산하는 클러스터 운영, 전장·디스플레이 부품 협력사를 발굴하며 한국 중소기업의 우선 협력에 우호적임 | 하이퐁 | (현지 진출 한국 대기업) LG전자, LG디스플레이, LG이노텍 등 연계 생산 |
| <b>Viettel High-Tech (VHT)</b>        | 전장, 전자 등 | 국방·통신 기반 전장 부품·PCB·센서 개발과 R&D 협력 및 공동 인증 추진 가능   | 하노이 | Viettel 그룹 계열                               |
| <b>FPT Semiconductor</b>              | 전장, 전자 등 | 반도체 설계·IoT 모듈, 자동차 전장 부품 연계 가능하고 한국 기업과 공동 개발에 협력적임                                      | 하노이 | FPT그룹 계열                                    |

### 3. 기계, 금형, 금속 가공 등

| 기업명                                  | 분야       | 주요 사업 / 협력 가능 내용  | 소재지 | 비고                 |
|--------------------------------------|----------|---|-----|--------------------|
| <b>NACENTECH 협력사 계열</b>              | 기계, 금형 등 | 정밀금형·CNC가공·주조 전문 SME 집합 협력 계열로 기술이전·공동생산 협력 수요를 보유          | 하노이 | 국가 기계기술 센터 네트워크 활용 |
| <b>Quang Minh IP 입주사</b>             | 기계, 금형 등 | 기계·부품 제조 특화 단지에서 한국 기업과 위탁생산·기술협력 희망 기업이 다수 존재함             | 하노이 | 한국 기업 집중 입주        |
| <b>Hanoi Mechanical Co. (HAMECO)</b> | 기계, 금형 등 | 베트남 국영 기계 제조사로서 산업용 기계·농기계 생산함. 부품 공급 및 기술지원에 대한 공동 협력 긍정적임 | 하노이 | VEAM 계열사           |

## 참고 2

## 베트남 하노이 모빌리티 등 관련 기술산업분야 기관/협회 등 정보

※ 아래 정보는 참고사항일 뿐이며 현지 사정 등에 의해 변경될 수 있음

| 기관명                                       | 국문/영문 명칭   | 주요 역할 및 협력 가능 내용  |
|---|--|---|
| <b>HUST</b> (하노이 과학기술대학교)                 | 하노이 과학기술대학교<br>( <i>Hanoi University of Science and Technology</i> )         | 베트남 최고 권위의 이공계 대학<br>(전기차, 전장, 자율주행 연구)<br>· 글로벌 기업(현대, 삼성 등)과 산학 공동 R&D 및 기술 검증 협력 활발        |
| <b>VKIST</b> (한-베 과학기술연구원)                | 한-베 과학기술연구원<br>( <i>Vietnam-Korea Institute of Science and Technology</i> )  | 한국 KIST 모델을 벤치마킹하여 설립된 하노이 소재 정부 연구기관<br>· <b>전기차 모터, IT-전자 부품 기술 고도화</b> 등 양국 기업 간 R&D 가교 역할 |
| <b>VAMA</b> (베트남 자동차제조협회)                 | 베트남 자동차제조협회<br>( <i>Vietnam Automobile Manufacturers' Association</i> )      | 토요타, 현대탄공, 타코(THACO) 등 베트남 내 주요 완성차 제조사 연합<br>· 미래차 부품 공급망(Tier 1, 2) 진입을 위한 네트워크 창구          |
| <b>VAMI (Association)</b><br>(베트남 기계산업협회) | 베트남 기계산업협회<br>( <i>Vietnam Association of Mechanical Industry</i> )          | 베트남 내 기계, 금속, 부품, 사출·금형 관련 대·중소기업 회원사 보유<br>· 한국 정밀 기계 및 전장 기업의 파트너링 수요 높음                    |
| <b>VINASA</b><br>(베트남 소프트웨어·IT서비스협회)      | 베트남 소프트웨어·IT서비스협회<br>( <i>Vietnam Software and IT Services Association</i> ) | 자율주행 시스템, 차량용 인포테인먼트, 전장 소프트웨어 협력 채널<br>· 하노이 최대 IT 기업인 FPT 등과 소프트웨어 융합 기술 교류 가능              |