

「 2025 구미시 중소기업 해외시장 판로개척 지원사업 」 해외전시회 공동참가 (Manufacturing Expo 2025) 수혜기업 모집 공고

구미지역 내 중소기업의 경쟁력 강화 해외세일즈 활동 및 수출 시장 확대를 위하여,
「2025 구미시 중소기업 해외시장 판로개척 지원사업」 해외전시회 공동참가 지원
기업을 모집하오니 관심 있는 기업들의 많은 신청 바랍니다.

2025년 2월 11일

구미전자정보기술원장

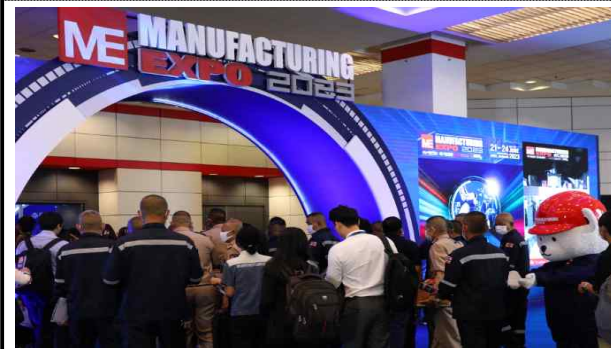
1 지원개요

- (사 업 명) 2025 구미시 중소기업 해외시장 판로개척 지원사업
- (공고기간) 2025. 2. 11.(화) ~ 2025. 3. 10.(월)
- (접수기간) 2025. 2. 11.(화) ~ 2025. 3. 10.(월), 18:00까지
- (신청방법) 온라인 신청 접수 (구미시기업지원IT포털 : <http://gumi.go.kr/biz>)
 - 해당공고 URL : <https://www.gumi.go.kr/biz/portal/sprt/selectSprt.do?sprtSn=620>
- (지원대상) 구미시에 사업장이 소재하고 공고일 현재 가동 중이며, 제조업을 영위
하는 중소·중견기업(사업자등록증 기준)
 - ※ 부가가치세법 및 동법시행령 제4조에 근거, 구미지역 과세납부 사업장이어야 함
- **[지원 프로그램]** 해외전시회 공동참가

지원 프로그램	전시회명	국가(지역)	지원규모
해외전시회 공동참가	2025 태국 방콕 제조 생산 전시회 (Manufacturing Expo 2025)	태국(방콕)	5개사 내외
주요 지원내용			
· 해외 유망전시회 공동 참가를 통한 글로벌 홍보·마케팅 및 시장조사, 신기술정보 획득 지원 · 현지 바이어 사전 발굴 및 매칭을 통한 전시기간 내 기업별 1:1 비즈니스 상담회 지원 · 항공료(50% 내외/편도), 부스 임차비, 전문통역(기업별), 기타 공동비용(비품임차, 교통비 등) 지원			

2 지원 프로그램 상세

구분	세부 내용	
전시회명	2025 태국 방콕 제조 생산 전시회 (Manufacturing Expo 2025)	
전시기간	2025. 6. 18.(수) ~ 6. 21(토)	
참가기간	2025. 6. 17.(화) ~ 6. 22(일) (예정)	
개최지역	태국(방콕)	
전시장소	Bangkok International Trade & Exhibition Center (BITEC)	
전시규모	참가기업 약 2,000개사(30개국), 방문객수 약 92,725명, 전시면적 45,000m ²	
홈페이지	https://www.manufacturing-expo.com	
산업분야 · 참가품목	산업분야	제조 및 생산 전 분야(소재 · 부품 · 장비 · 완제품)
	참가품목 (전시품목)	· 기계 부품, 금형, 자동화 기계 · 장비, 표면처리, 플라스틱 제조 등 · 자동차부품, 로봇, 디스플레이, 전자제품, IT, 보안, SW 등 ※ 참가품목(전시품목) 상세내용 ☞ 공고문 7페이지 참조
전시특징	<ul style="list-style-type: none"> · 글로벌 제조산업 관련 비즈니스 확대의 기회를 제공하는 전시로 전기전자, 기계 등 제조업 관련 부품과 장비, 기기, 설비, 신기술, 원자재 등을 두루 아우르는 아세안(ASEAN) 지역 전시회의 선도적 기회 제공 · 각 품목별 산하 전시회(Assembly&AutomationTechnology, Nepcon, Surface & Coatings, Automotive Manufacturing, InterMold, InterPlas) 동시 통합 개최로 우수성과 창출 · 420개의 관련 기술 및 10,000개 이상의 관련 제품을 확인할 수 있으며, 한국관이 구성되어 참가하고 있으며, 다양한 국가관이 유지되고 있는 전시회 	
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> · 전시장 부스임차비 전액지원(※기본부스 기준) · 전시회 기간 내 지원기업별 전문 통역원 지원 · 해외바이어 비즈니스 현장 미팅 지원(바이어발굴 및 매칭 지원) · 지원기업 출장자 1인 항공료(50%내외/편도) 지원 · 공동비용 지원(기본비품 임차, 교통비 등) 	
기업부담	· 1인 항공료(편도/50%내외), 개인 체제비(식비, 숙박비 등), 개별활동비용	



※ 상기 내용은 일부 변경될 수 있음

3 신청자격 및 대상

- **[지원 대상]** 구미시에 사업장이 소재하고 공고일 현재 가동 중이며, 제조업을 영위하는 중소·중견기업(사업자등록증 기준)

※ 부가가치세법 및 동법시행령 제4조에 근거, 구미지역 과세납부 사업장이어야 함

- **[지원 사전 제외 대상]**

- ① 기업의 부도
- ② 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- ③ 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
- ④ 파산, 회생절차, 개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
- ⑤ 최근년도 결산(확정 재무제표상) 부채비율 1,000% 이상인 경우
*종합신용등급 ‘BBB’ 이상인 경우 또는 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외
- ⑥ 최근년도 결산(확정 재무제표상) 기준 자본 전액잠식인 기업
*단, 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외
- ⑦ 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 ‘의견거절’ 또는 ‘부적정’ 인 경우
- ⑧ 신청기업 대표자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여 제한중인 기업
- ⑨ 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자 및 중견 및 대기업
- ⑩ 제출서류(신청서 등) 미비기업

4 신청방법 및 제출서류

- **[접수기간]** : 2025. 2. 11.(화) ~ 2025. 3. 10.(월), 18:00까지
- **[신청방법]** 온라인 신청 접수 (구미시기업지원IT포털 : <http://gumi.go.kr/biz>)
 - 해당공고 URL : [https://www.gumi.go.kr/biz/portal/sprr/selectSprr.do?sprrSn=620](https://www.gumi.go.kr/biz/portal/sprt/selectSprr.do?sprrSn=620)
 - 사이트 접속 → (기업회원)로그인 → 기업지원 공고 → 사업지원명 확인 및 클릭 → 우측 하단 ‘신청’ 클릭 → 사업신청 내용 작성 및 제출서류 등록
 - 회원 미가입 기업의 경우 회원가입 후 지원사업 신청 가능(하단 내용 참조)
 - 사업신청 접수는 ‘구미시기업지원IT포털’ 을 통한 온라인 접수로만 시행되므로, 반드시 접수 방법 사전 숙지 및 접수시간 준수
 - 지원신청 접수 완료 시 ‘마이페이지’ 의 사업지원 내역에서 ‘접수완료’ 상태가 되었는지 반드시 확인 요망
- **[회원가입 방법]**
 - 기업 회원가입 신청 및 사이트 관리자 승인 후 지원사업 신청 가능
 - 사이트 접속 → 회원가입 → 약관동의 → 기업회원 가입 → 정보입력 및 승인요청
 - 사이트 관리자 승인 관련 문의 : 구미시 기업지원과(054-480-6134)

○ [제출서류]

- 제출 서류별 파일을 구분하여 온라인 신청 시 [하나의 압축파일로 업로드](#)

구 분	제출서류	비고
필수서류	① (표지) 지원사업 신청서	불임.사업신청서
	② (양식1) 사업수행계획서	
	③ (양식2) 사업신청확약서	
	④ (양식3) 개인정보 및 기업정보의 수집, 이용, 제공동의서 ※아래 ⑫가점서류(우대가점) 제출 시 해당 재직자 대상 추가 작성	
	⑤ 사업자등록증 사본	-
	⑥ 국세 · 지방세 완납 증명서	공고일 이후 발급분
	⑦ 최근년도(23, 24년) 재무제표 ※2024년 창업기업, 간편장부대상사업자는 부가가치세 과세표준증명으로 대체	-
	⑧ 4대 사회보험 사업장 가입자 명부 ※4대사회보험 정보연계센터 (www.4insure.or.kr) 에서 발급	공고일 이후 발급분
선택서류	⑨ 최근년도(24년) 수출실적증명서 ※직접수출 : 한국무역협회(KITA), 한국무역통계진흥원(KTSP) ※간접수출 : 한국무역정보통신(KTNET)	해당 시
	⑩ 수출관련 해외인증서 ※예시 : CE, FCC 등	해당 시
	⑪ 공장등록증	해당 시
가점서류 (우대가점)	⑫대표자 포함 재직자 주민등록초본 사본 ※성명, 관내전입(현주소), 주민번호 앞자리 확인 용도 ※발급대상자 주소변동/인적사항 변경/주민번호 뒷자리/병력사항 /세대주와의 관계 표시 불필요	공고일 이후 발급분

⑤ 평가방법 및 기준

○ [평가방법]

- 선정평가는 외부 전문가로 구성된 평가위원회를 통해 기업에서 제출서류(사업신청서 등)를 기반으로 서면으로 진행
- 기업별 제출서류 세부 검토 후 선정평가위원회 내부지침 의거 채점(서면평가)
- 지원대상 기준 : 지원신청 기업별 평가위원 평균 점수 70점 이상
- 선정평가 결과통보 : ‘구미시기업지원IT포털’ 개별 확인

- **[선정기준]** 선정평가 결과 점수 **70점 이상**인 기업 중 각 프로그램별 **지원 건 수** 및 예산 범위 내에서 선정 (평가결과에 따른 예비지원(후보) 있을 수 있음)

○ [평가항목]

평가항목	평가지표			배점
기업 역량 (20) ※2024년기준	매출액 (10)	50억 이상	10	10
		50억 미만	5	
	수출실적 (10)	10억 이상	10	10
		10억 미만	5	
제품 및 적정성 (80)	제품경쟁력 (20)	· 기업 ITEM 및 활용분야, 경쟁제품 대비 품질, 기술성 등 · 수출관련 해외인증 보유		20
	시장성 (20)	· 현지 시장 경쟁력, 준비상황 · 시장 매력도 및 적합성		20
	수행의지 (20)	· 지원필요성 및 명확성 · 해외 진출계획 및 홍보계획의 구체성 및 적정성		20
	지원효과 (20)	· 지원을 통한 매출 및 수출증대 효과 · 기업의 역량 및 성장 가능성		20
우대 가점* (3)	인구유입	· 기업 재직자 관내 전입률		3
합 계				103

○ [우대 가점] 아래 항목 해당 시, 우대가점 반영(최대 3점)

- 인구유입(3점) : 공고일 기준 해당 기업 대표자 및 재직자의 관내 전입률(%)

전입률(%)	40% 미만	40~60% 미만	60~80% 미만	80% 이상	증빙서류
가점	0점	1점	2점	3점	사업장 4대 사회보험 가입자 명부, 재직자별 주민등록초본 사본

6 사업추진 절차

추진절차	추진일정	내 용
사업공고 및 선정평가	2 ~ 3월	▶ 사업공고 및 선정평가위원회 구성 및 평가 ▶ 지원기업 선정평가 및 결과 통보
↓		
과업추진 준비	4 ~ 5월	▶ 지원기업 출장자 현황조사 ▶ 항공, 숙박, 교통 예약, 상담장/부스 임차 등 ▶ 통역원 정보, 현지정보(시장조사 등) 수집 ▶ 전시부스 배정 및 디자인, 디렉토리 등록 ▶ 참가기업별 현지바이어 발굴 및 매칭 진행 ▶ 해외전시회 공동참가 기업 사전간담회 개최
↓		
국제전시회 공동참가	6월	▶ 참가기업 비품조사 및 부스준비, 통역섭외 및 교육 ▶ 전시회 공동 참가 및 마케팅, 시장조사 진행 ▶ 기관 매칭 현지 바이어 비즈니스 미팅
↓		
성과조사 및 결과보고	~ 12월	▶ 추진결과 및 성과조사

※ 상기 내용은 일부 변경될 수 있음

7 유의사항 및 제한사항

○ [유의사항]

- 제출한 서류는 반환하지 않음(평가결과는 ‘구미시기업지원IT포털’ 개별 확인)
- 지원기업으로 선정된 후 아래 제한사유에 해당 할 경우 향후 구미전자정보기술원에서 지원하는 사업에 참여가 제한될 수 있음

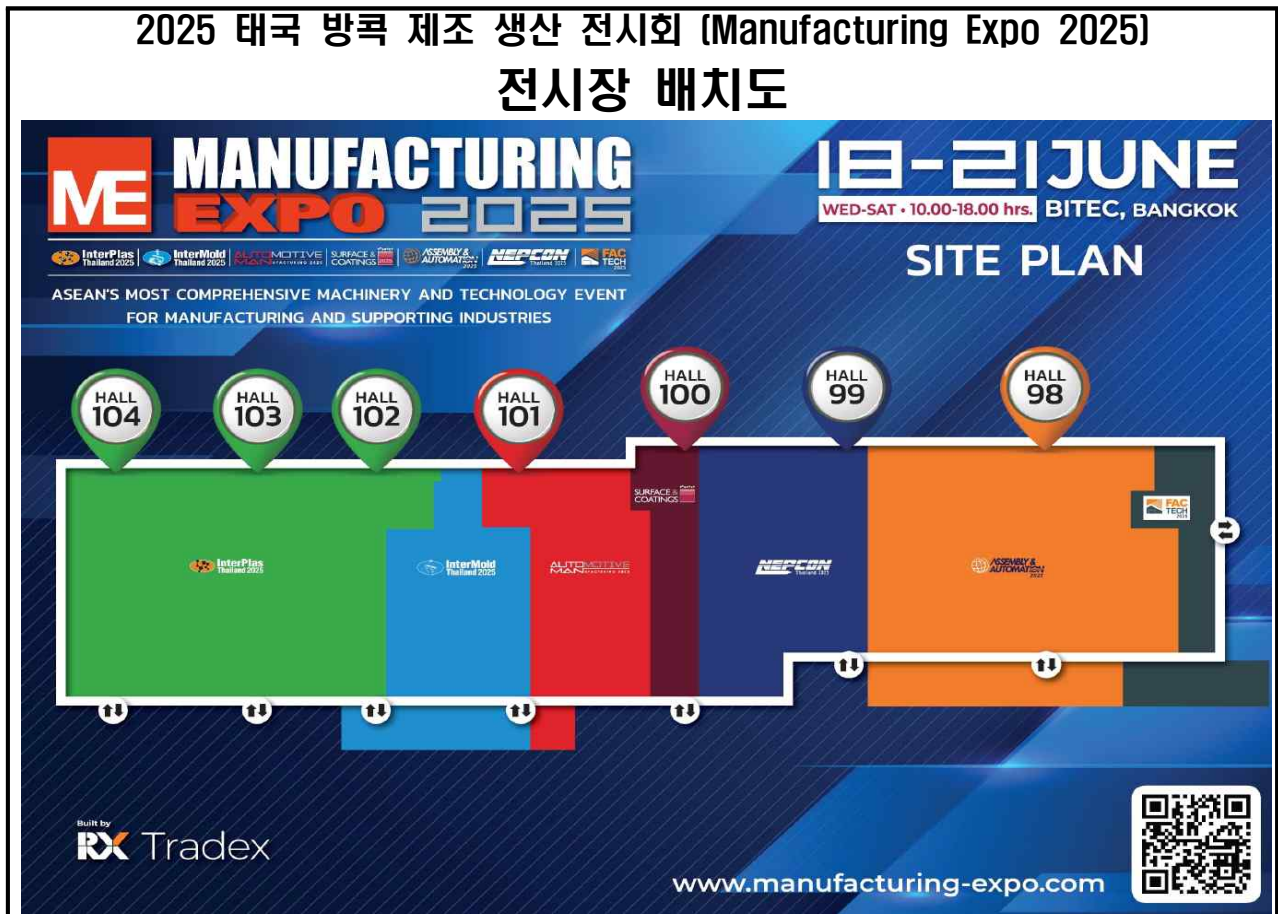
○ [제한사항]

제한사유	제한기간
<ul style="list-style-type: none"> · 특별한 사유 없이 사업을 진행하지 않은 경우 · 과제수행을 임의로 포기한 경우 · 과제수행을 정상적으로 추진하지 못할 경우 	3년
<ul style="list-style-type: none"> · 완료보고 또는 각 세부사업별 관련 비용 및 사용내역을 허위로 보고한 경우 · 구미전자정보기술원 지원금을 부정한 방법으로 지급받은 경우 	5년

8 담당자(문의처)

소 속	담당자	전화번호	이메일
구미전자정보기술원	송병찬 선임연구원	054-479-2053	songbc@geri.re.kr

[참고] 참가품목(전시품목) 상세



① Assembly & Automation Technology 2025 [HALL 98]

- Assembly Technology(조립 기술)
 - AR, VR, 웨어러블 기기, AS/RS 시스템, 자동화, 조립 및 처리 시스템, 조립 전달 기술, 스마트 팩토리, 컨베이어, FA 장비 등
- Electrical System(전기 시스템)
 - 축전지, 발전기 및 대체 전원 공급 장치, 인버터, 서비스 패널 및 배전 장치, 변압기 배선, 회로 및 배선, 제어 장치 및 센서, 산업 에너지 효율 등
- Motion & Drives(모션 및 드라이브)
 - 기어 및 베어링 유압, 시스템 선형 가이드 모터 및 드라이브 공압 등
- Industrial & Service Robot(산업 & 서비스 로봇)
 - 관절형 로봇, 데카르트/갠트리 로봇, 협동 로봇, 스카라 로봇, AGV/AGC/모바일 로봇 등
 - 농업, 소통, 청소, 배달, 엔터테인먼트, 병원, 구조, 연구, 방법 등 활용 로봇
- IT and Software
 - 빅데이터/ 데이터 매니지먼트 IoT/ 네트워크 공급 /클라우드 기술, 데이터 분석, IT-OT 통합 서비스, RFID/ Barcode 추적, MES/ERP/SCM/SCADA 소프트웨어, AI 등

② Nepcon Thailand 2025 [HALL 99]

- SMT Equipment & Technology(SMT장비 & 기술)

- 디스펜서, EMS, 계약 제조 서비스, 공장/시설 장비, 레이저 프로세서, 마운터, 실링 기계, 납땜 기계 등

- Inspection Equipment & Technology(검사 장비 & 기술)

- 분석 장비/소프트웨어, AOI 검사 장비, 계약 분석 서비스, 검사 장비, 머신 비전/CCD 카메라, 측정 장비, 비파괴 검사 장비, 신뢰성/평가 검사 장비, 테스터, X-Ray 검사 장비

- Printed Wiring Boards(인쇄 배선 기판)

- 내장PCB, CAD/CAM/CIM, 광학PCB, PCB(강성/연성/다층), 반도체 패키징 PCB

- Fine Process Technology(정밀 가공 기술)

- 절단/드릴링, 난삭재 절단 가공, 미세/정밀 판금가공, 레이저 가공, 금속성형, 전기주조, 미러그라인딩 등

- IC & Sensor Packaging Technology (IC & 센서 포장 기술)

- 조립 장비, MEMS 디바이스 제조 장비, 패키징 재료/부품, 도금/에칭 재료/장비, SATS/계약 설계 서비스, 반도체 디바이스 검사 및 장비에 대한 분석/시뮬레이션 소프트웨어

- Electronic Components, Materials, Design & Tools(전자 부품, 재료, 디자인&도구)

- 커넥터, 케이블, 디자인 소프트웨어, 실장회로 원료, 나노기술 소재, 센서 및 스위치, SMD, 터미널 블록

- LED & Laser Diode Technology(LED & 레이저다이오드 기술)

- 레이저 다이오드 기술, 제조/검사 장비, 광학 부품 재료, 광학 설계 소프트웨어, 전원공급장치/IC, 스마트 조명/LED/OLED

- Supporting Industry for Electronic Assembly(전자조립 지원산업)

- 클린룸 및 소비자 장비, 전자화학 관련 소재, 전자 장치 플라스틱 포장, 전자제조 로봇공학, 전자 제조 서비스, 전자 정밀금속부품, 스마트 공장/제조공정, 스마트 자재 취급 및 운송, 스마트보안시스템/CCTV/사이버보안

③ Surface & Coatings Thailand 2025 [HALL 100]

- Coating Products(코팅 제품)

- 차량용 페인트, 부식 방지, 마감재, 기능성, 친환경 코팅기술, 산업용, 래커, 언스틱, 분말&페인트

- Pre-treatment Technology & Plating Process(전처리 기술 & 도금 공정)

- 산침지, 세척, 아노다이징, 변환코팅, 탈지, 전기도금, 인산화, 플라스틱 도금/도장, 플라즈마 기술, PVD/DLC, 진공 도금

- Coating Applications & Equipment(코팅 응용 분야 & 장비)

- 응용코팅, 컨베이어 시스템, 경화오븐, 전기영동코팅(양극/음극), 로봇마감, 분무기, 스프레이부스, 용사, UV경화

- Mechanical Finishing(기계적 마감)

- 마모/연마재, 방청/녹제거 기술, 열처리, 레이저클리닝, 폴리싱 디버링, 쇼트블라스팅

- Measurement & Testing(측정 & 테스트)

- 폴리에스테르 대체재, 특성화 화학재, 색상 및 기타 시각속성, 드라이 필름 및 기계속성, 금속효과 분말코팅, 표면 분석, TGIC 시스템, 특성화 습식페인트

- Engineering & Supporting(엔지니어링 & 지원)

- 코팅 서비스, 컨설팅, 엔지니어링 설계 및 서비스, 환경보전&안정 장비, 여과법, 전범위 제어, 습도제어, R&D, 폐수처리 등

④ Automotive Manufacturing 2025 [HALL 101]

- Machinery(기계)

- 다이 캐스팅, 패스너, 파이버 레이저, 레이저 절단기, 프레스, 절단기, 스탬핑, 세척, 워터젯 등

- Future Mobility(미래 모빌리티)

- 자동차용 인공지능(AI), 자율주행, 배터리, EV기술, 자동차용 IOT, 텔레매틱스, 테스트 기술 등

- Welding(용접)

- 아크용접, 가스용접, 레이저용접, 소형전기용접 등

- Testing & Measurement(테스트 & 측정)

- 3D 측정, 제어 측정, 좌표 측정, 치수 측정, 광학 측정, 정밀 측정, 품질 측정 등

- Design & Software(디자인 & 소프트웨어)

- 자동차용 3D 프린터, 자동차용 AR/VR, 자동차용 CAD/CAM/CAE 소프트웨어, 엔지니어링 디자인, IT 솔루션 등

- Materials(원료)

- 복합재료, 고강도 강철, 경량 기술, 마그네슘, 팔레트, 티나늄, 합금소재, 자동차용 튜브&바, 알루미늄 등

- Parts and Components(부품 & 구성품)

- 조립 및 설치시스템, 주조, 전자제어, 패스너 제조 기술, 단조, 산업용 패스너 및 고정장치, 지그&금속성형, 윤활유, 모터, 연마 등

- Electronic components (전자 부품)

- 케이블, 콘덴서, 카페시터, 커넥터, 인덕터, 코일, 전자접촉기, 회로차단기, 라디에이터 보드, 센서 등

⑤ InterMold Thailand 2025 [HALL 101~102]

- 3D Tech(3D 기술)

- 3D 좌표측정기 및 기구, 3D 데이터 솔루션, 3D 디자인 서비스 및 소프트웨어, 측정용기계, 금속 3D 페인팅, 금속분말, 기타 관련기술, 3D 프린팅 아웃소싱, 고속 프로토타입 기기, 장비 및 서비스, 신속 툴링, 수지, 수지 3D프린팅, 시뮬레이션 등

- Design & Engineering (디자인 & 엔지니어링)

- CAD/CAM/CAE/PDM/금형 제작용 PLM 소프트웨어 등

- Machines Tool & Accessories (기계 부품 & 악세사리)

- 천공기, 드릴링 센터, 드릴링 머신, 마감기계, 연삭기, 홀더, 선반기계, 기계요소, 기계센터, 밀링머신, 터닝센터, 작업대 고정 장치 등

- Material & Component (재료 & 부품)

- 액세서리 및 부착물, 보조 장비, 다이 및 몰드 부품, 금형강, 다이캐스팅 금형, 프레스용 다이, 스탬핑 및 펀칭, 이젝터 핀, 흑연 전극재료, 인젝션, 기둥, 핀&부싱, 용접&연마 등

- Measuring and Testing (측정 & 테스트)

- 원료테스트, 측정, 금속현미경, 마이크로미터 프로젝터, 광학측정, 정밀측정, 실험기기 및 기구 등

- Repair & Maintenance (수리 & 유지보수) 및 Tools & Tooling (도구)

- EDM 장비, 핫 러너 시스템, 금형 열처리, 금형 보완서비스, 표면처리, 세척기기, 용접기, 연마장비 등
- 초경합금 도구, 세라믹, 서밋 공구, 절단 도구

⑥ InterPlas Thailand 2025 [HALL 102~104]

- Raw Materials & Chemicals (원자재 & 화학재)

- 첨가제, 접착제 및 풀, 탄성중합체, 필러, 폼&전구체, 안료&마스터배치, 수지 및 화합물, 반제품, 합성섬유, 열가소성 수지

- Sustainable Materials (지속가능 소재)

- 바이오화학, 바이오플라스틱, 생분해성 수지, 셀룰로오스, 셀룰로오스 나노섬유, 원형디자인, 섬유 및 부직포, 필름/포장재, 파인세라믹, 페인트, 잉크, 식물 유래 원료, 재활용 원료 등

- Machinery(기계)

- 중공성형, 압출, 필름블로움, 필링, 사출성형, 포장, 후처리, 전처리, 재활용, 진공성형, 열성형 등

- Measuring, Control & Testing(측정, 제어 & 테스트)

- 색상, 압축, 밀도, 치수, 장력 등

- Plastic Mold(플라스틱 금형)

- 플라스틱 금형용 CAD/CAM/CAE 소프트웨어, 핫러너 시스템, 금형 체인저, 금형트리트먼트, 부품 등

- Equipment(장비)

- 에어컴프레서, 블레이드, 커터, 냉각기, 열교환기, 열처리기, 윤활유, 마킹&프린팅, 노즐, 폴리싱, 펌프, 벨브, 롤러, 스크류, 배럴 등

- Auxiliary(보조)

- 블렌더, 컨베잉 시스템, 건조, 집진기, 공급기, 과립기, 분쇄기, 호퍼, 진공 기술 등