

2022년 글로벌기업 협업 프로그램

글로벌기업 지원내용

기업명 : 앤시스



1. 개요

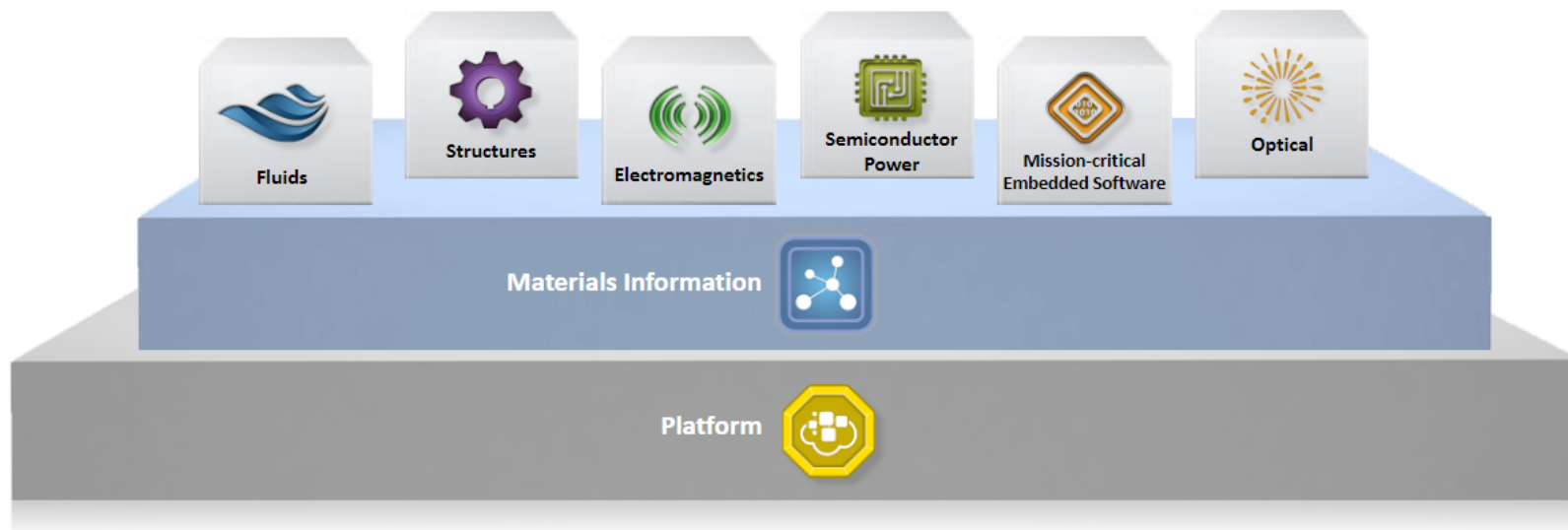
1-1. 프로그램 지원 개요

스타트업 기업들에게 글로벌 표준에 맞는 시뮬레이션 기반 제품 개발환경을 제공합니다. 다물리 기반의 고도화된 시뮬레이션 엔지니어링은 부가가치가 높은 상품 개발, 포트폴리오 다양화를 가능하게 하며 스타트업 기업의 경쟁력 있는 제품 출시를 담보합니다.

지원 분야 :

미래전략 분야인 스마트모빌리티 (자율주행, 전기차, 무인항공기), 하이테크(통신, 반도체, 전자전기 등), 헬스케어, 소재 분야

Market Leader Across Individual Physics with Industry-Leading Platform

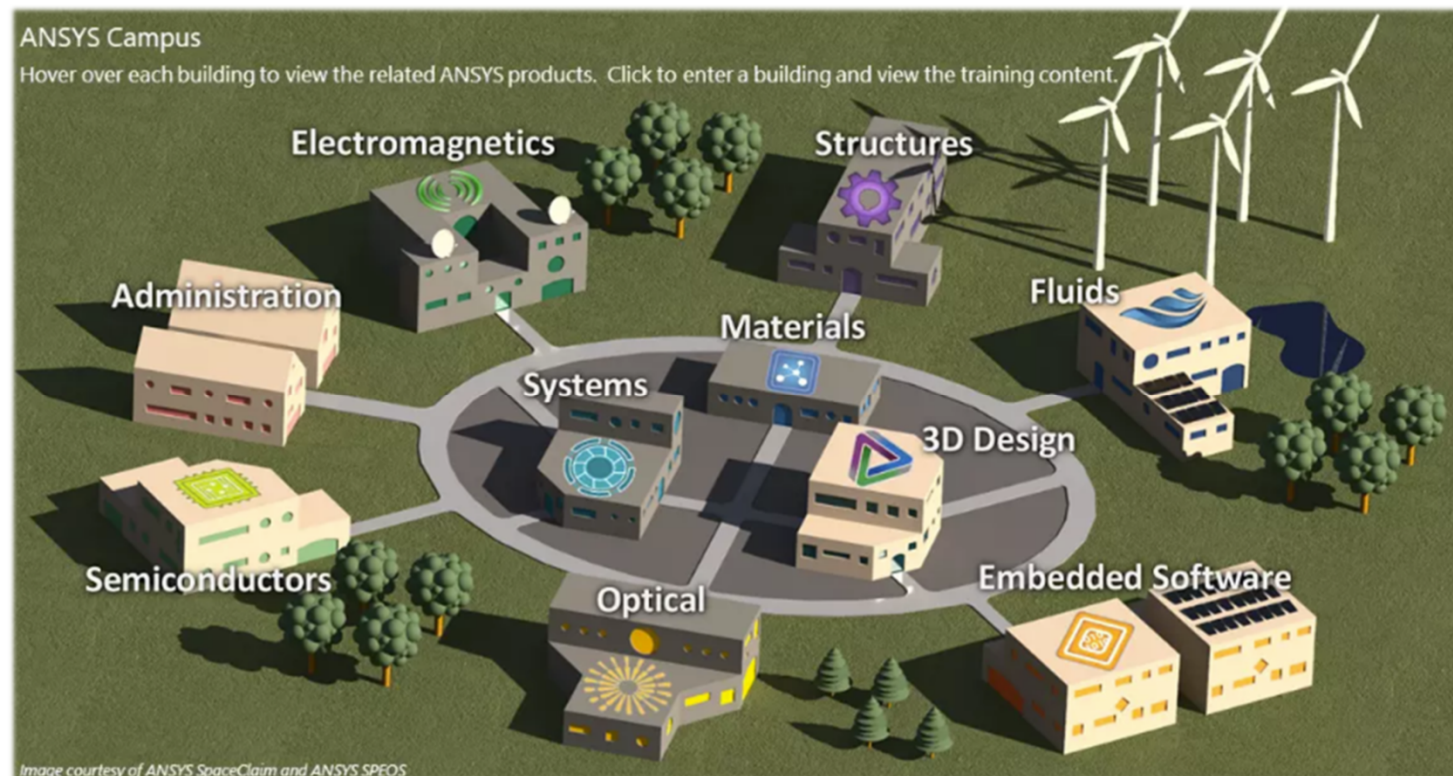




2. 교육

2-1. 글로벌 러닝 허브(ALH)

- 사업참여기업; 바우처 제공
- 현재 연 3천여명 수강 중이며 이중 대기업/글로벌기업 엔지니어 수강생이 연간 1천6백여명 수강
- 러닝 허브 캠퍼스 구성: 구조해석, 유동해석, 전자기해석, 시스템 해석, 재료, 광학, 적층제조, 반도체, Embedded SW 등





2. 교육

2-2. 온/오프라인 기술 지원

- 내/외부 기술전문가를 통한 온/오프라인 기술교육, 실습교육 등 지원(분기별 1회)
- 연사 초청 세미나, 글로벌 기업 교육센터, 현장방문 등을 통한 교육 지원(분기별 1회)
- 기술활용, 업종전환, 신사업 강연 등





3. 컨설팅

3-1. 기술 및 1on1 심층 컨설팅

- 내/외부 전문가를 활용하여 기술컨설팅 지원
: 신뢰성 엔지니어링, 시뮬레이션 프로세스의 전반적인 평가 및 구축을 위한 상담
- 마케팅 등 창업기업 1:1 심층컨설팅 지원

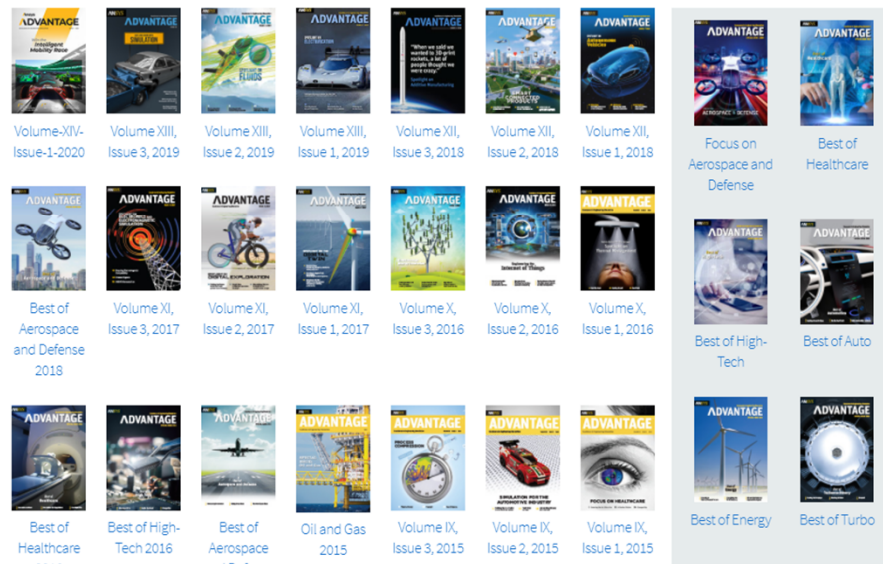




4. 마케팅/네트워킹

4-1. 글로벌 홍보

- 앤시스 글로벌 컨퍼런스 참가 기회 제공
(ANSYS Simulation World)
- 앤시스 글로벌 매거진에 우수 사례 홍보 기회 제공(ADVANTAGE 등)

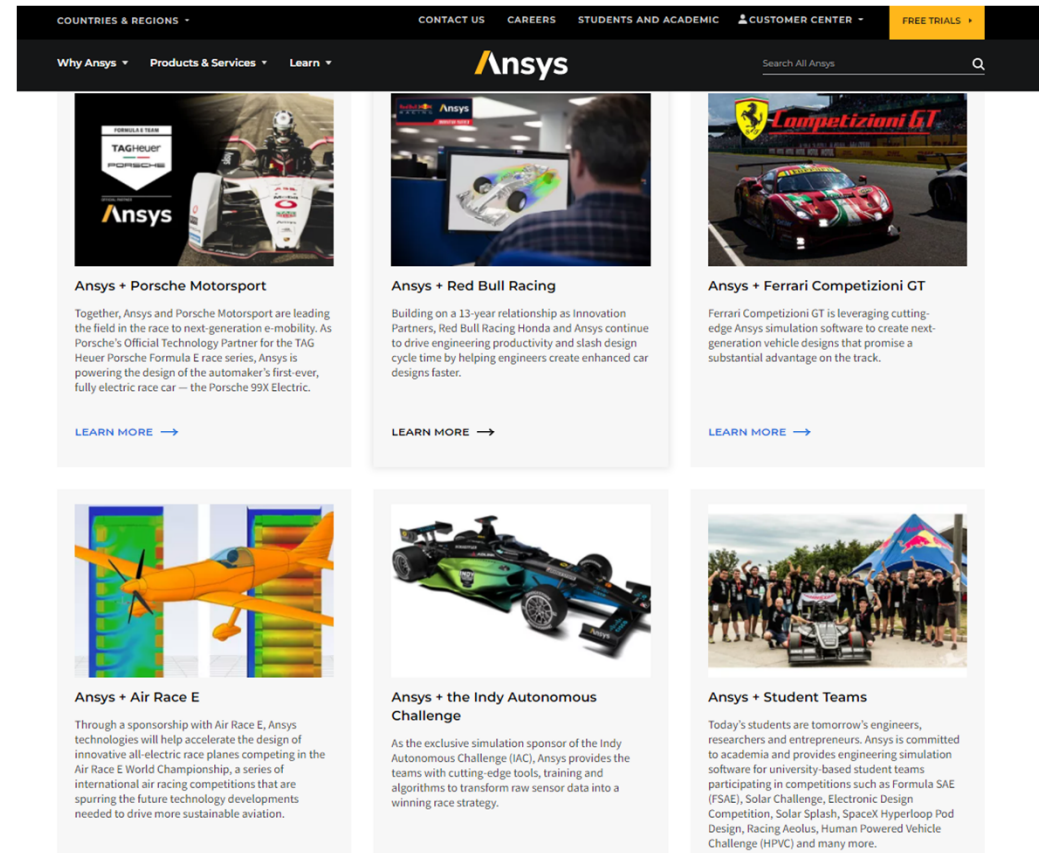




4. 마케팅/네트워킹

4-2. 온라인 홍보

- 앤시스 홈페이지에 창업기회 소개 페이지 등록



5. 투자유치

5-1. 데모 데이

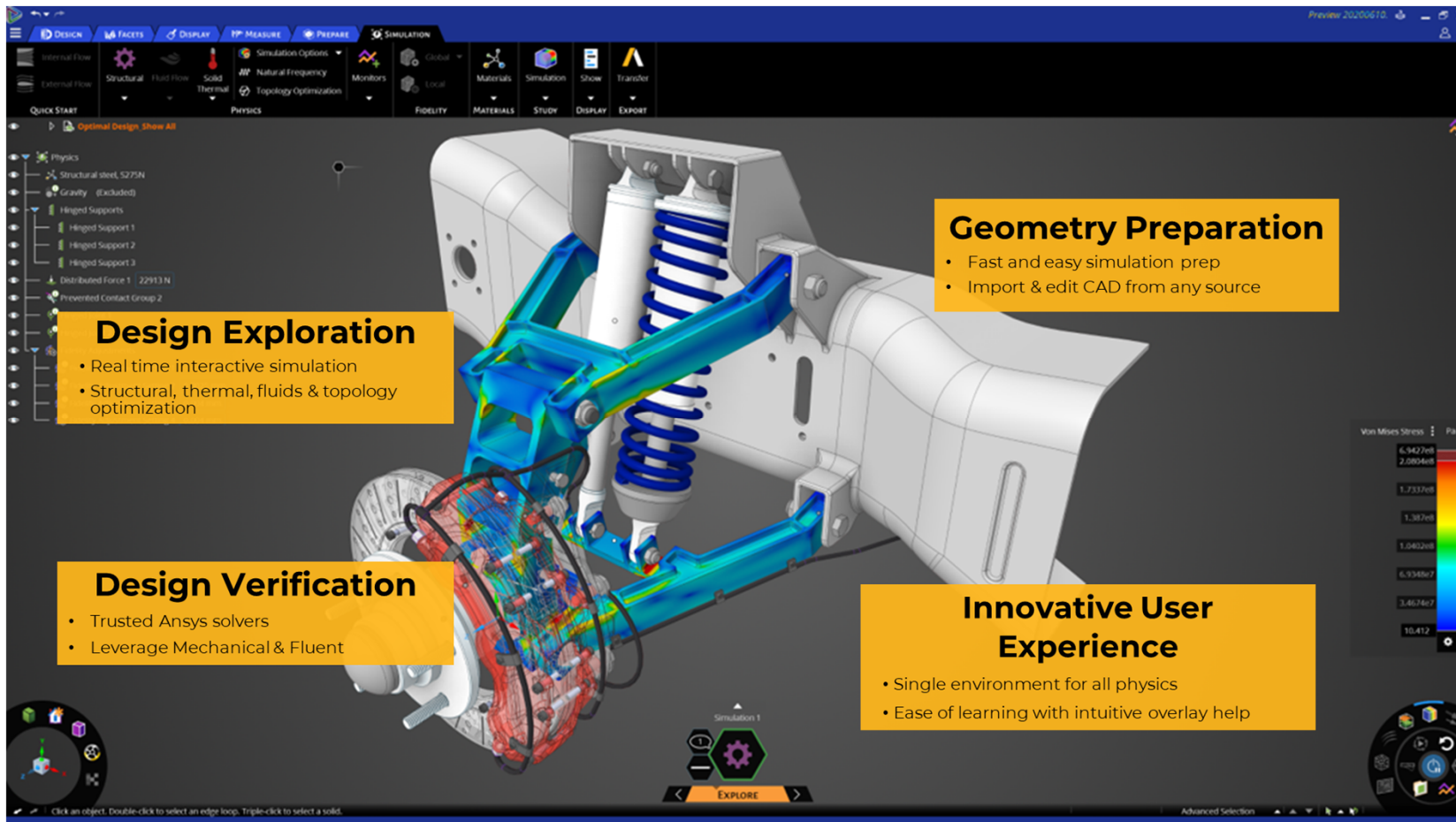
벤처기업들의 기술 데모 시연 지원



6. ANSYS Discovery 솔루션 지원

‘2022 ASK’ 프로그램 참여 업체 대상으로 ANSYS Discovery 솔루션에 대한 6개월 무상 지원

✓ ‘ASK’ 프로그램에서 모집하는 모든 분야에서 활용 가능.



Design Exploration

- Real time interactive simulation
- Structural, thermal, fluids & topology optimization

Design Verification

- Trusted Ansys solvers
- Leverage Mechanical & Fluent

Geometry Preparation

- Fast and easy simulation prep
- Import & edit CAD from any source

Innovative User Experience

- Single environment for all physics
- Ease of learning with intuitive overlay help

Simulation 1
EXPLORE

Click an object. Double-click to select an edge/loop. Triple-click to select a solid.

Advanced Selection

Von Mises Stress : Pa

6.9427e8
2.0804e8
1.7337e8
1.382e8
1.0432e8
6.9346e7
3.4674e7
10.412



7. 기타 지원내용

7-1. 스타트업 패키지 제공

- All-in-One 클라우드 패키지

- ✓ 산업군별 패키지: 스마트모빌리티 (자율주행, 전기차, 무인항공기),
하이테크 (통신, 반도체, 전자전기 등), 헬스케어, 소재 분야 등
- ✓ 제품 패키지: 구조·유동 패키지, 전자기학 패키지, 임베디드 패키지, 재료정보관리

	제품 패키지			산업군별 패키지
라이선스 타입	임대방식	클라우드	영구라이선스	임대/클라우드/영구 라이선스 혼합가능
기간	1년	1년	제한 없음 (유지보수 계약 체결에 따라 매년 업그레이드 가능)	제한 없음 (유지보수 계약 체결에 따라 매년 업그레이드 가능)
경제성	도입 시뮬레이션 툴의 사양에 따라 하드웨어 도입/업그레이드가 필요	도입 시뮬레이션 툴의 사양에 따른 별도의 하드웨어 구매 필요 없음	라이선스 타입 제한 없이 일반 공급가 대비 최대 60% DC	스마트모빌리티, 하이테크, 헬스케어, 소재 등 산업군 별 번들
패키지 기본 제품 영역	구조·유동, 전자기학, 광학, 재료공학, 임베디드 시스템 공학 등 총 40여개 제품			구조·유동, 전자기학, 광학, 재료공학, 임베디드 시스템 공학 등 총 40여개 제품
적용 금액	300만원/2user	800만원 (최소단위_5,000 기준)	상업용 제품 가격 대비 최대 60% DC	상업용 제품 가격 대비 최대 60% DC