

3D Leading Company in Innovative Growth Development

3Dscan&modeling

실제에 가까운 3D 모델링을 제작함으로써 산업계의 제품뿐만 아니라 건축 및 토목, 문화재 분야 등에서 고객만족을 향한 기술지원과 다양한 컨설팅을 진행합니다.

“ We create the future of 3D world with the technology of restoration that forgets the past and the present. ”

경영이념 Management ideology

MISSION

고객을 최우선으로 하는 투명경영 및 가치창조 연구기술 기반의 경영과 미래를 대비한 인재경영

VISION

창의적인 아이디어로 고객의 입장을 고려한 제품 개발 건강한 아름다움과 고객의 행복을 추구 신뢰와 성실을 기본으로 지켜가는 회사

인재와 기술의 핵심경영
핵심인재 양성 및 채용
혁신적인 핵심기술 개발
공격적인 R&D 투자

정직과 신념의 투명경영
사업경영의 투명화
사업 전략의 명확화
전 부문 프로세스 혁신

상호존중과 믿음의 상생경영
사내 상호신뢰 형성
글로벌 품질기준 달성
Win-Win 전력 확립

As a manufacturing company specializing in 3D scanning, we strive to produce realistic models that fit the customer's position in various industries.

www.risefrom.co.kr

3D LEADING COMPANY IN INNOVATIVE GROWTH DEVELOPMENT

3차원 스캔 및 모델링 전문 기업 RISEFROM (주)라이즈프럼

제품 및 문화유산 모델링
건축물 모델링
대지 및 지형모델링

RISEFROM (주)라이즈프럼

세종특별자치시 조치원읍 군청로 93 세종SB프라자 607호
607, Sejong SB Plaza, 93, Guncheong-ro, Jochiwon-eup, Sejong-si, Republic of Korea
T. +82.44.862.5943 F. +82.44.862.5943

RISEFROM (주)라이즈프럼



대표인사말 CEO Greeting

안녕하십니까?

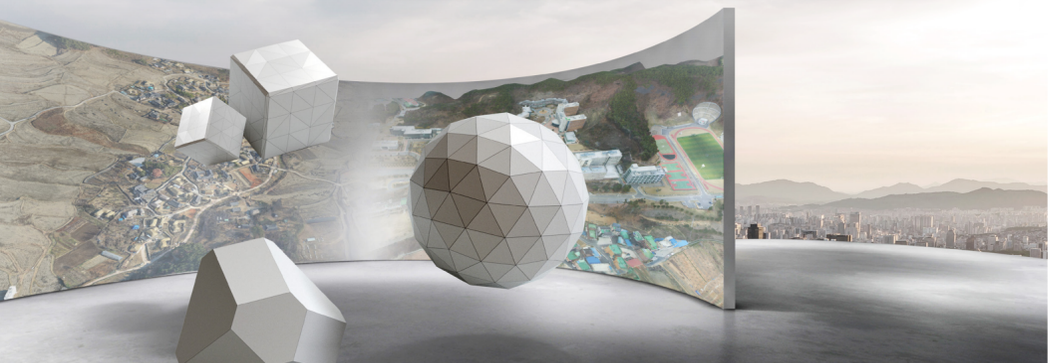
저희 라이즈프럼은 대한 3D 스캔 전문 및 디지털 콘텐츠 제작 전문 기업으로서 다양한 산업현장에서 고객의 입장에 맞는 실감형 모델을 제작하는데 노력하고 있습니다. 산업계의 제품뿐만 아니라 건축 및 토목, 문화재 분야 등에서 실제에 가까운 모델링을 제작함으로써 고객의 만족을 높이는데 최선을 다하고 있습니다. 그러나 저희 회사는 단순히 고객과의 제품에 대한 판매와 수요라는 관계를 떠나 지속적인 기술 지원과 다양한 컨설팅을 함께 하고자 합니다. 따라서 현재 저희는 실감형 모델링 제작과 함께 더 나은 서비스를 위해 콘텐츠 활용을 위한 시스템도 운용하고 있으며, 끊임없이 고객의 만족도를 높이고자 합니다.

앞으로도 저희 회사는 혁신적인 성장 발전과 함께 고객의 동반자로서 역할을 충실 하고자 하며 끊임없이 노력하여 시대에 뒤쳐지지 않는 오히려 첨단 선두 기업으로 나아가도록 노력하겠습니다. 감사합니다



3D SCAN
3D스캔

광대역 3차원 스캐닝



Digital Content Creation
디지털 콘텐츠 제작

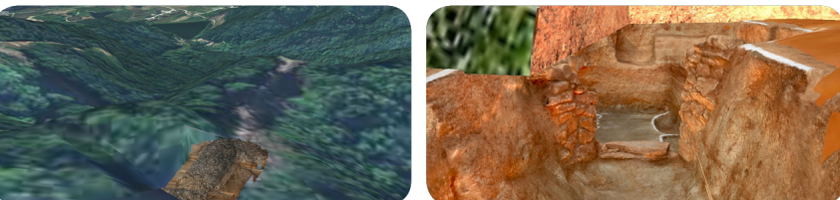
지형 모델링

- 이미지 및 거리 기반 스캐너를 이용한 제품, 건축물, 대지의 모델링 제작
- 지형의 3차원 모델링과 복원 시스템
- 3차원 모델링을 통한 다양한 방향에서의 제작물 상태 파악, 이를 통한 자료 제공

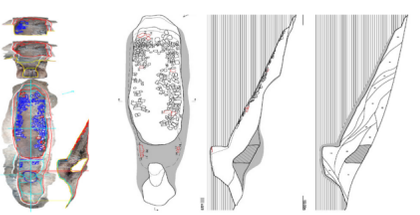
디지털 원형 복원과 조감도 제작



지형 모델링과 유적의 복원



실측과 도면화



파기된 토기의 실측과 복원

Terrain Modeling and Analysis
지형 모델링 및 분석

디지털 복원



고지형 분석과 복원



3D 프린팅



증강(AR), 가상현실(VR)의 제작

사용자가 눈으로 보는 현실 세계에 가상 물체와 정보를 겹쳐 보여주는 기술로서 증강현실로 현실보다 더욱 입체적인 현실감과 부가 정보를 제공하게 됩니다. 현실 세계 인지 기술, 모델링 기술, 실감형 콘텐츠 기술, 정보 증강 기술, 실감 인터랙션 기술, 혼합현실 체험 기술 등을 바탕으로 구현되며, 실제 체험하지 않아도 가상으로 체험을 가능하게 합니다.

