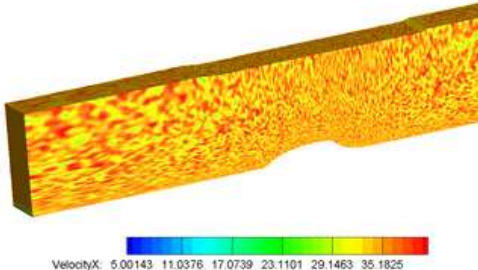
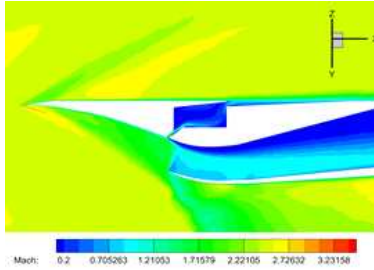
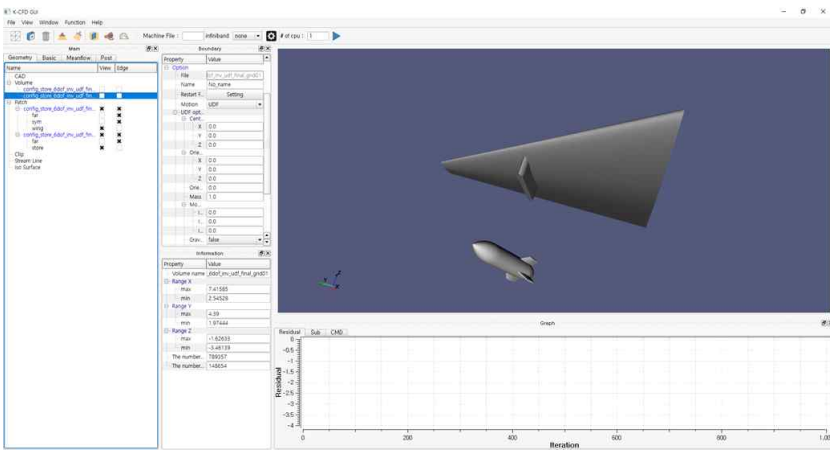


채 용 공 고

1. 모집요강

회사명	(주)경원테크
근무지	경기도 성남시 분당구 야탑로 81번길 10, 아미고타워 505, 506호
근무부서	기술연구소 연구 2팀
모집분야	<p>국산 전산유체해석 소프트웨어 K-CFD(밀도기반 전산유체해석) 운용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 항공기 비행 안정성 해석 2. 공기 흡입식 추진 비행체 성능 분석 3. 민간 및 국책과제 수행 4. 고객기술지원 및 S/W 기능평가 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> 
사용 S/W	K-CFD (자체개발)
우대사항	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마하수 1이상의 압축성 유체 해석 경험자 2. 상용 CFD SW 활용 경험자 3. Python/bash 등 glue language 가능자
전공분야	항공우주공학과 및 기계공학 등 전산유체해석 관련 학과

학력	석사이상(2023년 졸업예정자 포함) 신입 및 경력, 전문연구요원 가능
근무시간	주5일 근무, 09:00-18:00(8H) (07:00-16:00 등 개인희망 탄력근무시간제 운영)
급여	석사초임 4,700만원(성과급, 설.추석 상여 등 별도 지급), 박사학위 보유자와 경력사원은 협의를 통해 결정
복지사항	본인 및 자녀 학자금 지원, 육아보조금 지원, 외국어 학원/피트니스 클럽 등 비용 지원, 휴대폰 통신비 지원, 주차비 지원, 식대 제공 경조휴가 및 경조사비 지급, 연차 수당 지급
근무환경	회사에서 인정하는 경우 석,박사 학위과정 지원 국내외 학회 및 전시회 참석, 리프레쉬를 위한 장기 휴가 사용 가능, 연말 유 급 휴가, 자율적인 근무 분위기
홈페이지	www.kw-tech.co.kr
제출서류	이력서 및 자기소개서, 경력기술서
제출처	with0928@kw-tech.co.kr / 031-706-2886 (채용담당)

2. 회사 소개

사업 분야	공학용 소프트웨어 연구 개발, 공급 및 엔지니어링 기술서비스
세부 사업분야	<ol style="list-style-type: none"> 1. 컴퓨터 엔지니어링 해석 소프트웨어를 개발하고 엔지니어링 서비스를 제공하는 설계. 해석 분야 전문 기업입니다. 2. 반도체, 항공우주 등 국내 기간 산업의 혁신적인 공정 개선을 이룰 수 있도록, 반도체 공정용 플라즈마 해석 SW를 개발 및 상용화하여 공급하고 있고, 서울대에서 기술 이전한 고속유체해석 SW를 2022년 상용화 완료, 2023년 사업화 예정입니다. 3. 자동차, 전자, 석유화학, 기계 산업 등 산업 전반에 엔지니어링 소프트웨어를 활용하여 엔지니어링 서비스를 제공하고 있습니다.
주요 연혁	1998.07 (주)경원테크 설립 2004.09 경원테크 부설 AE연구소 설립 2006.10 벤처기업 인증 2006.12 INNO-BIZ 기업 인증 2008.05 K-Plasma Ver. 1출시 2011.12 K-Speed(반도체 플라즈마 해석용 SW) 기술개발 완료 2013.08 삼성전자 반도체 부분 K-Speed 공급계약 체결 2015.09 SK Hynix 반도체 부분 K-Speed 공급계약 체결 2016.12 KAI 전산유체해석코드 개발(2016.12-2020.12) 2018.06 KIOXIA(Toshiba) K-SPEED 공급계약 체결 2020.11 TOKYO ELECTRON K-SPEED 공급계약 체결 2020.12 국가핵융합연구소 “플라즈마 장비 해석용 물성 데이터” 기술

	<p>이전계약</p> <p>2022.03 Western Digital K-SPEED 공급계약 체결</p>
<p>주요 거래처</p>	<p>삼성전자, SK하이닉스, 현대자동차, 한국항공우주산업, 국방과학연구소, WESTERN DIGITAL, TOKYO ELECTRON, KIOXIA(TOSHIBA) 등</p>
<p>주요 인증</p>	<p>1) K-BRAINPOWER(두뇌역량우수기업) : 산업통상자원부 2) K-ESP(기술개발전문기업) : 중소벤처기업부</p>
<p>연구인력</p>	<p>박사 6명, 박사수료 2명, 석사 10명, 학사 2명 등 전문 인력으로 구성</p>