



(주)넛커스터마이즈
Network Customizing Technologies Inc

회사소개 및 채용 공고

위성통신 시스템 / GPS 신호처리 및 방탐 / 국방 M&S 솔루션

1.

(주)넷커스터마이즈 회사 개요

2000년 1월 설립된 시스템 개발 전문 업체로서,
고객이 원하는 시스템을 최고의 품질로 개발하여 공급



개발실 전경

연구실 전경

회사명	(주)넷커스터마이즈
설립일	2000.01
대표자	안명수
소재지	대전광역시 유성구 유성대로 1184번길 29
사이트	www.netcus.com

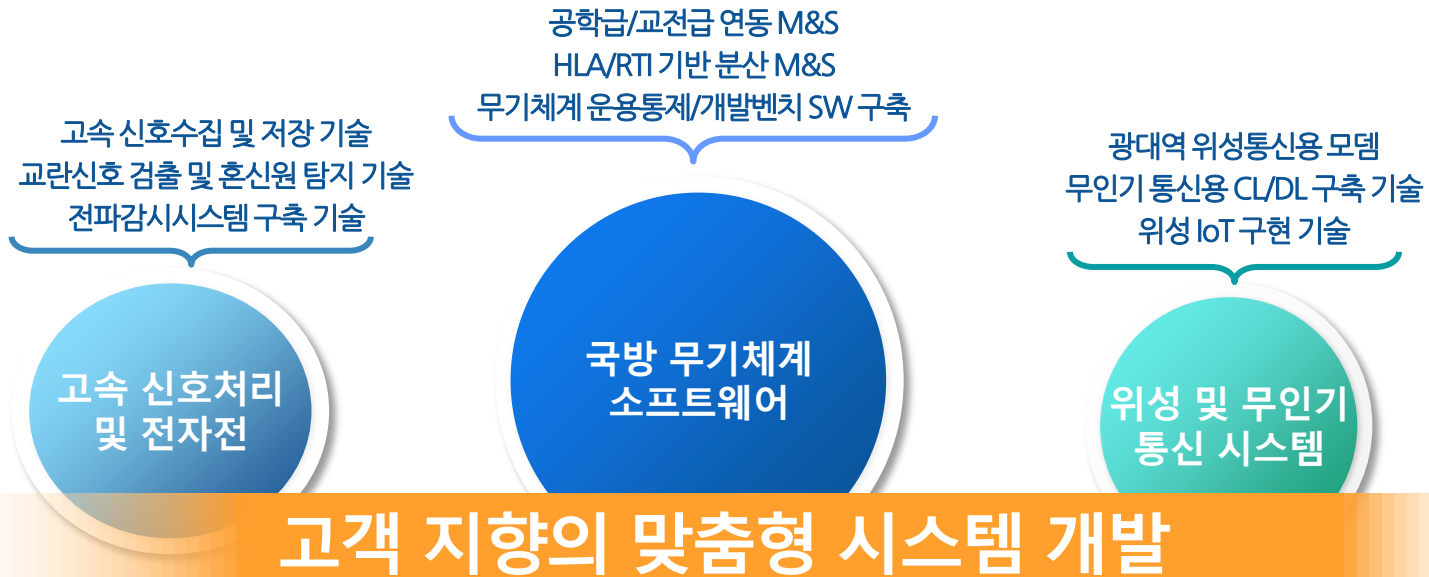
연혁

- 2021 • 공공복합통신위성 지상/탑재시스템 연구기관 선정
- 2020 • 창립 20주년
- 2018 • 중앙전파관리소 전파교란감시시스템 수주 및 설치
- 2017 • E-Navigation 시범서비스를 위한 위성통신 시스템 구축
- 2015 • 차기 군위성 망관리 소프트웨어 개발 사업 수주 (SK컨소시엄)
신성동사옥 건립 및 이전
- 2014 • DVB-RCS/NG 기반 광대역 위성통신시스템 상용화
신성동 대덕특구 지구 사옥 건립 부지 마련
- 2013 • GPS 혼신감시 및 방향탐지시스템 상용화 (ETRI 기술이전)
- 2012 • 차기군위성 망관리시스템 탐색개발 과제 수주
- 2010 • 천리안위성 발사(지상국 테스트베드 구축), 창립10주년
- 2006 • 고속이동체를 위한 위성통신 시스템 공동연구 사업자 선정
- 2002 • 벤처기업 지정
- 2000 • 주식회사넷커스터마이즈 법인 설립

2.

사업분야 및 보유기술

사업분야



보유기술

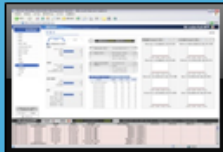
고속 신호 처리 및 항법	국방 M&S	위성 및 무인기 통신 시스템
<ul style="list-style-type: none"> 고속 신호수집 및 저장장치 구현 기술 교란 및 스푸핑 신호 생성 기술 GNSS 모사 위성항법신호 생성 기술 교란신호 검출 및 방향탐지 기술 RF 및 광대역 위성 신호 처리를 위한 모뎀 구현 	<ul style="list-style-type: none"> 이산사건 M&S 및 시뮬레이션 엔진 기술 교전급/공학급 모델링, 분산 시뮬레이션 기술 DDS 기반 분산 SW 구현 기술 GIS 기반 모니터링/3D 가시화 기술 무기체계 운용통제/제어 SW 구현 기술 	<ul style="list-style-type: none"> DVB-S2/RCS2 기반의 광대역 위성통신 변복조 기술 무인기 통신용 위성/무선망 구현 기술 네트워크 운용 관리 SW 구현 기술 Device Driver 및 RTOS 기반 SW 구현 기술 데이터 수집을 위한 미들웨어 및 통신 프로그램 구현 기술
전자전 분야 핵심기술 개발 참여	국방 무기체계 관련 프로젝트 수행	위성통신 분야 국내 최고 수준의 기술력 보유

3.

(주)넷커스터마이즈 강점

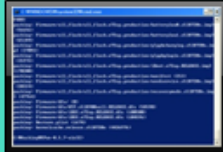
- 국내 대기업 방산업체 1차 협력업체로 안정된 매출/수익원 확보
- 연구개발 서비스업체로써 위성/우주 통신 분야 핵심기술 확보하여 성장동력 확보
- 안정성과 성장성을 동시에 보유

응용 S/W
(SW 정적/동적신뢰성 검사)



+

펌웨어 및 시스템 S/W
(Device Driver, 프로토콜)




+

FPGA/DSP
(고속신호처리)



+

RF 및 프로세싱 로직
(방탐/재밍 등 공학급 모델링)



시스템 개발을 위한 전 계층에
고급 기술력을 보유

품질관리를 통한
무결점 시스템 개발 공급

공학모델링등 시스템 해석을 위한
고급솔루션 보유

기술인력의 이직률이 적어
안정적 A/S가 가능

개발인력 : 46명

4.

채용 분야 및 대우

채용 분야 및 인재상

하드웨어 개발직	<ul style="list-style-type: none"> • 모델링 시뮬레이션 툴을 이용한 Digital Logic 및 Analog 회로 설계 가능자 • VHDL이용 FPGA 프로그래밍 가능자 • C/C++ 기반 임베디드 소프트웨어 개발자 • 시스템 시험 및 검증기술 보유자 : Logic Analyzer, Spectrum Analyzer, Function Generator 등 활용 가능
소프트웨어 개발직	<ul style="list-style-type: none"> • UML 기반 소프트웨어 설계 가능자 • C++/C# 기반 응용 소프트웨어 개발 인력 • MATLAB 등 시뮬레이션 소프트웨어 활용 기술 보유 • 소프트웨어 정적/동적 시험 기술 보유
공통	<ul style="list-style-type: none"> • 높은 기술력 확보를 위해 노력하는 인재 • 고객으로부터 신뢰받는 기술 인력 : 성과 평가 시 최우선 고려 사항

최고 기술력
부가가치 창출
직원-회사 동행

복지 후생

연봉	<ul style="list-style-type: none"> • 대졸초임 : 4,000만원 (퇴직연금 별도) • 개발인력 우대 • 석박사 우대 : 석사 학위 취득자는 2년 경력 인정
성과급	<ul style="list-style-type: none"> • 회사 경영성과 및 직원 업무 평가를 통한 성과급 지급 : 매년말 개인별 차등 지급 • 창립 이후 매년 성과급 지급
특별상여	<ul style="list-style-type: none"> • 회사의 자본 여력을 고려하여 임직원 사기 진작을 위한 특별 상여 지급
경조 및 선물 지급	<ul style="list-style-type: none"> • 명절, 생일 선물 및 경조금 지급 • 장기근속자 선물 지급 : 20년 근속자에게 1,000만원 퇴직연금 적립 • 회사 기여도가 높은 장기근속자 보상제도 시행
자율근무	<ul style="list-style-type: none"> • 탄력근무제 실시 • 연월차제 실시 : 개인의사에 따라 자유롭게 사용 가능(결제 불필요)
주택자금대출	<ul style="list-style-type: none"> • 1년이상 근속자 전세/구입 자금 무이자 대출

제출서류 : 이력서, 보유기술 중심 자기소개서

제출처 : msahn@netcus.com (문의사항 : 042-863-7080)