

국방·항공우주의 통신·항법 분야 선도기업



단암시스템즈 주식회사 ▾

유도무기를 비롯한 우주, 항공, 방산분야의 주요 전자, 통신, 항법, 항재밍장치를 개발·생산하고 있으며, 대한민국 방위산업과 항공우주산업의 발전을 위해 지속적인 연구개발을 하고 있습니다.

단암시스템즈가 걸어온 길

2024

- 03 방위산업공제조합 내부 감사(법인) 선임
- 02 MBDA UK 절충교역 수출 계약 체결 (최초 직접 수출)
- 01 청년친화강소기업 선정 (2022년부터 3년 연속 선정)

2023

- 08 경기도 일자리 우수기업 선정
- 08 수출형 유도무기 탑재계측 시스템 수주
- 05 보안감사 우수 국방부장관 표창 수상
- 04 LAH 이더넷스위치 초도양산 수주
- 02 누리호 고도화사업 탑재 전자장치 수주
- 01 [천공-수출] 지령수신기용 SSPA/FS 양산 수주

2022-2020

- 2022.12 방산혁신기업 100 우주분야 최초 선정 (방위사업청)
- 2021.11 대한민국 나눔국민대상 국무총리 표창 수상
- 2020.12 제8회 국방품질경영상 국방부장관상

단암시스템즈의 미션과 비전

미션 : 국방 방위력 향상을 위한 끊임없는 도전

비전 : 국방·항공우주의 통신·항법 분야 선도기업

모집분야

| 구분 | 모집분야 | 담당업무 | 자격요건 및 우대사항 |
|--------|------------------|--|---|
| 연구개발부문 | 소프트웨어 개발 | <ul style="list-style-type: none"> · 탑재 장비 소프트웨어 개발 · 탑재 장비 지상 지원 소프트웨어 개발 · GUI 소프트웨어 개발 (C++, C#) · 임베디드 소프트웨어 개발 (C, C++) · 신뢰성 검증 시험 및 시험평가 수행 · DO-178C 프로세스 수행 | <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상 · 경력 : 신입 혹은 경력 1년 ~ 15년 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전자, 컴퓨터 공학계열 · 방산 관련 개발 경험 · DO-178 프로세스 경험자 |
| | 시스템 설계 및 하드웨어 개발 | <ul style="list-style-type: none"> · 하드웨어 설계/제작/시험 · 국책과제 개발 관리 · FPGA 로직 개발 | <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상(공학계열) · 경력 : 신입 혹은 경력 1년 ~ 5년 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전기/전자/전파/항공우주공학 등 관련학과 전공자 · 신호처리 회로 설계 및 분석 가능자 · 워드/한글 활용 능숙자 · 국책과제 수행 경험 보유자(경력) |
| | 원격측정시스템 하드웨어 개발 | <ul style="list-style-type: none"> · 하드웨어 설계, 제작, 검증, 시험 · 아날로그/디지털 회로설계 · 시스템 H/W 및 모듈 설계 · FPGA 로직 및 F/W 설계 · 점검장비/시험장비 개발능 | <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상(공학계열) · 경력 : 신입 혹은 1년 ~ 5년 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전자, 통신, 전파, 제어계측 등 관련학과 · H/W, F/W 설계 경험자 |
| 사업관리부문 | 영업 및 사업관리 | <ul style="list-style-type: none"> · 방산분야 사업관리 및 영업(고객) · 사업별 원가 및 비용관리 · 수주/매출/수금 | <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상 · 경력 : 신입 또는 경력(2년~4년) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 방산업체 근무 경력 우대 · 영어 가능자 우대 · 공학계열(전기, 전자, 통신, 제어공학) |
| 관리부문 | 원가관리 | <ul style="list-style-type: none"> · 방산원가산정 및 정산업무 · 하도급원가산정 및 정산업무 · 방산노임단가 / 예비율 산정 · 원가검증대응 업무 (체계업체, 정부기관 등) · 국방통합원가시스템 입력관리 | <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상 · 경력 : 경력 (2년 이상) <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 산업공학, 회계학, 경영학, 응용통계학 전공자 |

| | | |
|--------------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> · 방산원가관련 업무 유경험자 · 국방원가관리사, 공인원가분석사 자격증 소지자 · 엑셀 및 파워포인트 사용 능숙자 |
| | 회계 / 세무 <ul style="list-style-type: none"> · 전표관리 (각종 증빙서류 확인 및 비용처리) · 월 마감업무 · 결산업무 및 회계감사 대응 보조업무 · 부가세 및 각종 세무관련 신고 · 정부과제 사업비 관리 및 정산 | [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상 · 경력 : 신입 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · 상경계열 전공자 (경영/회계/세무) · 회계 관련 자격증 보유자 |
| | 구매관리 <ul style="list-style-type: none"> · 구매발주(기구/PCB/케이블 류) · 기구물/케이블류 복수견적, 비교우위 업체선정(원가절감활동) · 업체소싱 및 거래처 관리 · 도면관리/검토 | [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상 · 경력 : 신입 혹은 1년 ~ 8년 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · 기계, 전자계열 관력학과 · CAD 사용가능자 · 영어 가능자 우대 |
| 제조 및 생산부문 | 품질관리 <ul style="list-style-type: none"> · 품질보증, 사내,외 품질보증 업무 전반 | [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상 · 경력 : 신입 혹은 경력 1년 ~ 4년 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · 항공우주방산 품질부문 경력자 우대 · 전자·통신 부문 경험자 우대 |
| | 품질보증 <ul style="list-style-type: none"> · 입고검사 | [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 고졸 이상 · 경력 : 신입 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · 전자·통신 부문 경험자 우대 |
| | 생산기술 <ul style="list-style-type: none"> · 생산기술 업무 수행 (방산분야) | [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 학사 이상 · 경력 : 신입 혹은 경력 1년 ~ 10년 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> · AutoCad 및 Orcad/PADS 사용가능자 · 계측기 사용 가능자 · 회로분석 가능자 |
| | 제조 및 생산 (생산직군) <ul style="list-style-type: none"> · 방산제품 조립 및 제작 | [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> · 학력 : 고졸 이상 · 경력 : 신입 혹은 경력 1년 이상 [우대사항] |
| | | |

| | | |
|------------------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 방산제품 조립 및 제작 1년 이상 납땀 가능자 |
| 조립 및 시험지원 | <ul style="list-style-type: none"> 조립 업무 RF 시험업무 (계측장비 활용) 신뢰성 시험 및 수락검사 | <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> 학력 : 전문학사 학위 이상 경력 : 신입 혹은 경력 1년 ~ 5년 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> 무선설비산업기사, 무선설비기사 공학계열(전기, 전자, 통신공학) RF 관련 계측장비 사용가능자 |
| 공통사항 | <ul style="list-style-type: none"> 방산업체 근무 경력자 우대 연구개발부문 석사 학위 소지자 우대 전문연구요원 및 산업기능요원 지원 가능 연봉수준 : 25년 학사 학위 초임 4,200만원 | |

접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2025년 01월 21일 ~ 2025년 02월 18일
- 접수방법 : [사람인 온라인 입사지원](#)

단암시스템즈는 이렇게 일하고 있어요.



동호회 모임



승진자 교육



사내 영어 스터디 활동



독서 모임



워크샵



보육원 후원



비상사태훈련



보안교육

단암시스템즈의 다양한 복지 혜택입니다.

최고의 복지는 휴가죠!

- Refresh 휴가 및 휴가비 지급
- 장기근속휴가 및 포상금 지급
- 연차의 자유로운 사용(2시간씩 분할 사용 가능)
- 생일자 휴가 지원
- 경조휴가 및 경조비 지급

직원들의 자기계발을 적극 권장합니다!

- 석/박사과정 학자금 지원
- 직급/직무별 교육 지원
- 어학훈련비 지원
- 논문 및 특허 포상금 지급
- 승진자 리더십 및 직무역량 강화교육
- 신규입사자 OJT 교육
- 개선제안 포상금 지급

직원들의 안정된 생활을 지원합니다!

- 복지포인트 지급
- 대학생 자녀 학자금 지원
- 매년 유급병가(5일) 지원
- 정기 건강검진 및 매월 정기 건강상담 지원
- 저금리 주택자금 대출

편하게 출퇴근하세요!

- 시차출퇴근제 운영(8시~10시, 30분 단위)
- 월 1회 7-hour-day 운영
- 직원 기숙사 운영

편안하게 일할 수 있는 최선의 환경을 제공합니다!

- 사내식당 운영(중식/석식)
- 여성전용 휴게실 운영
- 사내 동호회 활동 지원
- 다양한 법인 리조트 운영
- 사위실 및 수면실 운영



단암시스템즈가 찾는 인재상

우리는 이러한 인재를 찾고 있습니다.

열정

열정을 다해 맡은 일을 하는 인재

합리

합리적 사고를 바탕으로 새로움을 추구하는 인재

원칙

원칙 있는 태도를 유지하며 변화를 이끌어가는 인재



단암시스템즈에 입사하는 방법

이러한 과정을 거쳐요.



입사지원



서류전형



실무면접



임원면접



채용확정

담당자 정보

인사총무팀 ghhwang@danam.co.kr



1. 기업주소

1) 본사 : 경기도 안양시 동안구 동편로 79-26 (관양동)

2) 제조사업장 : 경기도 안양시 동안구 학의로 268-701호, B101호 (관양동)

2. 대표전화 : 031-538-6000 (Fax 031-425-4308)

3. 대표이메일 : danam@danam.co.kr

4. 홈페이지 주소 : www.danam.co.kr