

(주)네패스 '21년도 하반기 채용연계형인턴 채용공고

* 사이트 링크: https://nepes.saramin.co.kr/_service/zlight/apply_site/apply/intro.asp

● ㈜네패스그룹 21년 채용연계형 인턴 공개채용

구분	모집부문	업무내용	자격 및 우대조건	근무지
반도체	영업&마케팅	<p>[CS]</p> <ul style="list-style-type: none"> - ER제품 관리, 양산 고객 요구사항 대응 - 고객 제품 재공 관리 및 납기 관리 - 마감 data 관리 <p>[영업&마케팅]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신규 고객/사업 발굴 및 PJT 관리 - 고객 유지/확대를 위한 CRM - 매출 관리 등 <p>[영업관리]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 회사별 매출 Plan - 회사별 Capa고려한 Allocation - 회사별 제품 기준정보등록 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사(4년제) 이상 - 산업공학, 반도체 관련 전공 우대 - 반도체 관련 지식 보유자 - 영어회화 가능자(필수) 	충북 오창
	반도체 공정기술 (Bump, PKG, nSiP)	<ul style="list-style-type: none"> - 공정 Set up 및 안정화 - 불량 원인 Define 및 개선을 통한 Yield 향상 - 통계적 공정 관리 - 설비 Capa up 등 - 내부 및 외부 고객 대응 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 전기, 전자, 반도체 유관학과 졸업 - 비즈니스 영어 가능자(필수) / 기타 외국어 병행 가능자 우대 	충북 오창
	TEST 공정기술			충북 오창
	PLP 공정기술			충북 괴산

	DT	<ul style="list-style-type: none"> - Smart Factory 구축 과제 발굴 및 전략 수립 - 디지털, 지능화 플랫폼 구축/운영 (예지보전, 생산운영최적화 빅데이터 분석 지원) - 정부 지원 사업 프로젝트 관리 (사업계획서 작성 지원 및 진도 관리) 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 산업공학, 전기, 전자, 반도체, SW학과 - 데이터 분석 Tool (R, Python등) 기초 지식 보유자 우대 - 스마트팩토리 관심이 있는 도전과 혁신을 위한 열정을 보유한자 	충북 오창
	스마트팩토리 &자동화	<ul style="list-style-type: none"> - 자동화 설비 개조/개선 및 Set-up 등 - 물류자동화 기획 및 설비 Capacity 검증 등 - 스마트팩토리 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> * 설비 Online 구축 * 공정단위 연동 제어 * 분석(AI기반) 자동화 및 사전대응 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 전기, 전자, 기계, 컴퓨터, 전산 계열 학과 - 영어회화, SECS 	충북 괴산
	반도체 TEST System 개발	<ul style="list-style-type: none"> - Window Application 개발 (with SQL) - Server process 개발 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 컴퓨터 유관학과 졸업 / 재학 중인 자 - C, C++, VB, C#, Java, SQL등 컴퓨터 언어 코딩 경험자 	충북 오창
	반도체 설계 /Simulation	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털/아날로그 회로 설계 및 전기 분석 - SI/PI/RF 시뮬레이션 - 시뮬레이션 보고, E-Library 관리 - 전기성능 측정 업무 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사(4년제) 필수 / 석사(연구개발) 우대 - 전자, 고주파 공학(RF) 전공자 우대 - Ansys Electrical software 사용가능자 우대 - 영어회화 가능자 우대 (기타 외국어 포함) 	충북 괴산
	생산관리	<ul style="list-style-type: none"> - 생산계획 수립 및 납기관리 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) - 산업공학등 유관 전공자 (산업공학, 경영학 등) - 영어 가능자 	충북 오창

	반도체 기획	<ul style="list-style-type: none"> - 반도체사업부 중장기 사업계획 (수립/조정/모니터링) - 신사업 타당성 검토 - 임직원 경영소통 등 	<ul style="list-style-type: none"> - 외향적 성향 보유자 - 도전 정신, 객관적 사고와 이해력 보유자 - 영어 가능자 	총복 오창
	QA	[QA 업무] <ul style="list-style-type: none"> - 고객 대응, 품질 Audit 대응, 개발제품 품질 - 신뢰성 및 FA 관련 업무 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - OA/전산 관련 자격증 (엑셀, 파워포인트, 정보 처리 기사 등) - 영어로 의사 소통 및 Report 가능 인원 	총복 오창 / 총복 괴산
	품질기획(QP)	<ul style="list-style-type: none"> - 품질기획 업무, 품질 전략 수립, 품질 시스템 전산화 추진 - 불량 분석 및 신뢰성 Engineering - 글로벌 품질 시스템 구축, 해외고객 품질 정책/요구사항 조사 및 전략 수립/전개 	<ul style="list-style-type: none"> - 품질관리(품질 경영 시스템) 기사/산업기사 자격증 - QA/전산 관련 자격증(엑셀, 파워포인트, 정보처리 기사 등) 	총복 오창
	QC	[QC 업무] <ul style="list-style-type: none"> - QC Patrol 점검/관리, 공정 품질관리, 공정개선, 품질지표 관리 등 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 품질 관리(품질 경영 시스템) 기사/산업기사 - OA/전산 관련 자격증 (엑셀, 파워포인트, 정보 처리 기사 등) 	총복 오창 / 총복 괴산
	환경안전	<ul style="list-style-type: none"> - 안전 / 보건 관리 실무 - 산업재해 예방활동 추진 	<ul style="list-style-type: none"> - 산업안전기사 우대 (기타 관련 자격보유자 우대) - 관련학과 졸업/예정자 우대 	총복 오창
	반도체재료 개발	<ul style="list-style-type: none"> - Car Posi PR 개발 - Polyimide Resin(PSPI)개발 - Adhesive 개발(전기 전자 소재 관련 접착제 개발) 	<ul style="list-style-type: none"> - 석사이상 - 화학 / 화공 (합성 및 고분자 전공 우대) 	총복 오창
	반도체 제품 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 신규 제품 적기 개발 - 고객 개발 제품 실행 대응 (기술 Platform) 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사(4년제)필수 - 석사(연구개발) 우대 - 이공계열 전공자 (물리, 기계, 	총복 오창

		<ul style="list-style-type: none"> - 신규제품 공정개발 및 POR 수립 - 대.내외 고객 기술대응 - 신제품 다변화 개발 및 제품 경쟁력 강화 - 차세대 제품 개발 및 사업화 - 신규 Material / Machine / Process / Technology 개발 - Failure Analysis & Reliability Test 	<ul style="list-style-type: none"> 재료, 전자, 전기, 반도체, 화학 등) - 영어회화 가능자 우대 / 기타 외국어 포함 - 반도체 공정 교육, 실습 수료자 우대 	
IT	경영정보 시스템 개발/운영	<ul style="list-style-type: none"> - RPA 개발 및 운영 - ITSM & Chatbot 개발 및 운영 - ERP 개발 및 운영 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사(4년제)필수 - Java, C#, X++, MSSQL 개발 경험 - ERP, RPA, Python 개발 경험 	
	MES/장비 자동화 System 개발 및 운영 (팩토리 정보화)	<ul style="list-style-type: none"> - 장비 자동화 SECS/GEM - FDC, RMS System 개발 및 운영 - OPC 통신, System 구축 - MES 개발 및 운영 - 반도체 제조 시스템 운영 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사(4년제)필수 - VB, Java, C#, C, SQL개발 경험자 - OPC 개발 경험 - 관계형 Database (Oracle, MySql, MSSQL) 개발 경험 - MES, SPC, 운영 경험 - 반도체 제조 System 운영 경험 	총복 괴산
	B2B시스템 개발/운영	<ul style="list-style-type: none"> - B2B 시스템 개발 및 운영 - 모니터링 관련 시스템 개발 및 운영 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사(4년제)필수 - VB, Java, C#, Python - 관계형 DB (Oracle, MySql, MSSQL) 개발 경험 - B2B 시스템 개발 또는 운영 경험 	
	서버/ 네트워크 및 정보보안	<ul style="list-style-type: none"> - network & server 운영관리 - 전반적인 IT Infra 운영 및 보안관련 정책 수립 & 운영관리 - 신규 시스템 도입 검토 및 구축 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사(4년제)필수 - network 및 Windows, Unix서버 관리 실무 경험자 - 네트워크/서버 및 보안 관련 자격증 보유자 - IT Infra 및 보안 관련 정책 수립 & 운영 경험 보유자 - 영어회화 가능자 	총복 괴산 / 오창

2차 전지	2차전지 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 고객 샘플 follow-up - 분석 및 Data 정리 - 개발 문서 Update 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 이공계열 및 공과계열 무관 	충북 오창
AI	AI 관련 디바이스 설계/개발	<ul style="list-style-type: none"> - FPGA를 이용한 Logic 설계 검증 (최소 MCU 급) - OS(Linux) Porting - Driver 개발 - 통신 Interface : USB 3.0 검증, Ethernet 검증 등 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - MCU급 이상의 Device 를 이용한 시스템 검증 경험 우대. - 프로그래밍 언어 필수 (C언어 기본, Verilog, 파이썬 우대) - FPGA를 이용한 chip 설계 경험자 우대 - MS-Office 를 이용한 문서작업 필수 - AI 배경지식 보유자 및 개발 경험자 우대 	서울 서초구
	Logic 설계 및 검증	<ul style="list-style-type: none"> - 비메모리 Logic 설계 및 검증 (최소 MCU 급) - IP 검증 : USB 3.0 검증, Ethernet 검증 - Simulation (Test Bench 작성, 시나리오 작성 등등) 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - Logic Device 설계 경험 우대. - 프로그래밍 언어 필수 (Verilog, C언어 기본, 파이썬 우대) - FPGA를 이용한 chip 설계 경험자 우대 - MS-Office 를 이용한 문서작업 필수 - AI 배경지식 보유자 및 개발 경험자 우대 	
경영 지원	기획	<ul style="list-style-type: none"> - 사업기획 - 경영진과 단/중장기적인 사업전략계획을 수립 - 경영기획 - 해당 월/분기/연도 가용 예산 수립 - 프로젝트 신규사업 : 신 사업 발굴, 프로젝트 진행 - 대외업무 - 기업홍보, 기업 포트폴리오 관리, 대외협력 투자 유치 및 대응, 공기관과의 협업 	<ul style="list-style-type: none"> - 4년제 학사 - 반도체 유관학과 졸업/재학 중인 자 - 비즈니스 영어 가능자 	

교육	교육기획/ 운영	<ul style="list-style-type: none"> - 아두이노, 라즈베리파이를 활용한 SW코딩, 인공지능 관련 교육 기획 또는 강의 - 초/중/고 대상 창의융합 교육사업 분야 교육 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 아두이노, 라즈베리파이를 활용한 프로젝트 경험자
	교육콘텐츠/ 교구 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 교육 콘텐츠 및 교구 개발 - SW코딩 교육에 활용할 앱, 사이트 개발 	<ul style="list-style-type: none"> - 학사 (4년제) 이상 - 머신러닝, 딥러닝 등 인공지능 프로젝트 경험자 - 앱과 웹사이트 개발 프로젝트 경험자

※ 모든 지원자 : 졸업자, 졸업(예정)자 지원 가능 / 단, 합격자는 입사일 시점부터 바로 근무 가능해야 함
(인턴 입사일 : 21년 9월 중, 최종입사일 : 21년 11월 중)

※ 모든 석사 지원자 : 입사지원서 하단의 대학원 졸업 논문 요약 첨부 (필수) (학사 지원자의 경우 제출하지 않음)

■ 근무조건

1. 근무시간 : - 사무기술직 : 08 : 30 ~ 17 : 30 (월~금)

2. 처우: - 처우 : 회사 내규에 따름, 퇴직금 및 추가근무수당, 이익 공유금, 기타수당 모두 별도
- 모집부문 및 업무상세 : 상기 표 참고

■ 복리후생

- 기숙사 지원(2인1실/오창, 음성, 충북 괴산)
- 통근버스 운행(청주/오창 전역, 충북 괴산)
- 사내식당 운영(중식, 석식/오창, 음성, 충북 괴산)
- 서울사무소 근무자 식비 매월 별도 고정 지급
- 음성캠퍼스 근무자 통근수당 매월 별도 고정 지급
- 재휴업체 할인 (리조트, 콘도, 회사 인근 식당, 카페 등)
- 건강검진 지원
- 경조금/학자금 지원
- 교육 매월 상시 지원 : 직무/ 리더십,팔로워십 / 외국어 / 전화외국어 등
- 신규사원 연수원 입문교육 / 신규사원 1:1 멘토링 활동
- 신입사원 공채 : 연수원 입문교육 (2주) / 반도체 직무교육 실시

■ 전형절차



■ 제출서류

- 이력서, 자기소개서 (상기 URL 접속 및 작성하여 기한 내 최종지원)
- 최종합격 후 최종학력증명서, 성적증명서(신입), 경력증명서(경력), 자격증 사본 등 제출
- ※ 개인의 학위, 경력, 자격증, 어학 등의 사항이 이력서에 기재된 내용과 상이할 시 채용이 취소될 수 있습니다.

■ 지원방법 및 기간

- 지원방법 : [네패스 채용사이트에서 지원](#)
- 지원기간 : 7/19(월) 18:00 ~ 8/1(일) 23:59

■ 기타사항

- 상시채용, 마감일은 기업의 사정, 조기마감 등으로 변경 될 수 있습니다.
- 네패스는 채용 시 성별, 인종, 나이, 종교, 신분, 지역, 정치성향 등에 따른 부당한 차별을 두지 않습니다.
- 상단의 직무내용과 근무지를 잘 확인 부탁드립니다. 문의사항은 recruit@nepes.co.kr 로 메일 문의 바랍니다.