

모집 요약

모집직무	우대사항	모집인원	모집지역
자사제품설계 <ul style="list-style-type: none"> 회로설계 (Display Driver IC)* Mixed Signal Circuit Design · DAC/ADC Design · Interface Link Design · Digital IP Design · Timing Controller Design 	<ul style="list-style-type: none"> 전자/전기 및 반도체 관련 전공 석사 이상 ※ 회로설계 Lab 석사이상 필수 ※ Display Driver IC 과제수행 경험자 우대 ※ Full Custom & RTL Design 경험자 우대 	0명	경기(부천)
<ul style="list-style-type: none"> 영업관리 (미주) · 고객 제품 납기 대응 (실시간 고객 대응) · 수주/생산/출하/매출채권 관리 · 고객 요청사항 지원 	<ul style="list-style-type: none"> 전공무관, 학사 이상 ※ 영어 우수자 필수 (회화, 글쓰기) ※ 영업관리 업무 유경험자 우대 	0명	경기(부천)
Foundry <ul style="list-style-type: none"> BCD 소자개발 (Device)* · Digital/Analog, HV(High voltage) · 소자 개발 및 Process integration 	<ul style="list-style-type: none"> 전자/전기 및 반도체 관련 전공의 학사이상 (Device Physics 교육이수자) ※ 소자개발 Lab 석사이상 우대 ※ Si 기반 소자개발 경험자 우대 ※ TCAD 또는 SPICE 시뮬레이션 경험자 우대 	0명	충북(음성)
<ul style="list-style-type: none"> RF 소자 및 공정개발* · RF CMOS & Passive 소자 및 공정 개발 · 소자 및 회로 Simulation · RF Process Integration 및 RF Characterization · RF 제품 개발 및 불량 분석 등 	<ul style="list-style-type: none"> 전자/전기 및 반도체 관련 전공 석사 이상 (Device Physics 교육이수자) ※ 소자개발 또는 회로설계 Lab 석사이상 필수 ※ RF 관련 전공 또는 교육이수자 우대 ※ RF 설계 경험자 우대 ※ 측정 및 실험실습 경험자 우대 ※ 영어 우수자 우대 	0명	충북(음성)
<ul style="list-style-type: none"> RF Modeling* · RF Circuit (Switch, LNA, FEM, PA, etc.) 설계 분석 · RF Device/Circuit Simulation · RF Device Characterization/Modeling 	<ul style="list-style-type: none"> RF 회로 설계 전공 석사 이상 ※ RF Switch, LNA, PA 등 설계경험 필수 ※ 반도체 Device Physics 교육 이수 ※ RF Device/Circuit 측정/분석 경험자 우대 ※ 영어 회화 우수자 우대 	0명	경기(부천)
<ul style="list-style-type: none"> 양산 개발 (Process Integration) · 담당 공정의 품질/생산원가 개선 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 전자/신소재/물리 등 반도체계열 학사이상 ※ Device Physics 교육 이수자 ※ 반도체공정/실습 교육 이수자 우대 ※ 외국어 우수자 우대 	0명	충북(음성)
<ul style="list-style-type: none"> 반도체 단위공정 개발 · 담당 공정의 품질/생산원가 개선 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 전자/신소재/물리/화학 등 반도체계열 학사이상 ※ Device Physics 교육이수자 ※ 반도체공정/실습 교육 이수자 우대 	0명	경기(부천)/ 충북(음성)

※ DB그룹 계열사 간의 중복지원은 불가하오니, 택일하여 지원해주시기 바랍니다.

※ * 표기 직무는 전문연구요원(병역특례)을 동시 모집합니다.

※ 상세한 직무소개는 "db-hitek.com"를 참조하여 주세요.

응시자격

- 대학(대학원) 졸업 또는 2021년 8월 졸업예정자로서 모집 해당전공 및 관련학과 이수자, 동등학력 소지자
- 전 학년 성적(4년 누적) 평균 B학점 이상 (4.5만점 환산 시 3.0 이상)인 자
- 지원하는 회사 및 직무에 대한 열정과 역량을 보유한 자
- 병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 자

제출서류

- 입사지원서 (온라인 입사지원)
- 각종 증빙서류는 서류전형 합격 후 면접전형 시 별도 안내 예정

입사지원서 접수

- 접수방법 : DB채용 (<https://dbgroup.recruiter.co.kr>)을 통해 접수
- 접수기간 : 2021. 4. 1(목) 09:00 ~ 4. 15(목) 17:00

전형방법 : 회사별 전형



기타

- 제출된 서류는 최종결과 발표일로부터 14일 이내에 반환청구가 가능하며 상기 반환청구기간이 지날 경우, 제출한 서류는 개인정보보호법에 따라 파기합니다.
 - 국가보훈대상자는 관계법에 의거 우대합니다.
 - 입사지원서는 본인이 직접 정확하게 입력하여야 하며, 차후 입력사항이 허위로 판명되거나 채용청탁 등 채용과 관련하여 부정 행위가 확인될 경우 입사(합격)를 취소합니다.
 - FAQ : DB채용 사이트 > 채용문의 > 채용 FAQ > DB하이텍 채용 FAQ 참조
 - 문의처 : DB하이텍 인사팀 (recruit.semi@dbhitek.com, 032-680-4025)
- ※ 위 내용은 변경 가능하오니, DB채용 (<https://dbgroup.recruiter.co.kr>)에서 확인하시기 바랍니다.