



'19년 상반기 인턴/신입사원 모집 안내

회사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK주식회사 C&C	인턴	[Software Engineering] - 고객사 시스템 및 S/W의 설계/개발/테스트/통합/유지/관리 - AI/Big Data/Cloud 솔루션 개발 및 유지/관리/개선 - ERP 시스템 개발, 고객 업무 분석, 모니터링/운영 - Infra(Network, DB, H/W 및 System S/W 등)의 설계/구축/운영 [Data Analytics/Engineering] - Data 수집/처리, 분석 모델링, 모델 평가 및 모델 전개 등 - Data 분석을 통한 사업기획 발굴 지원 등 - Data 분석 환경 구축 및 관련 시스템 개발/운영 관리	[Software Engineering] - 컴퓨터공학, 정보통신, 전기전자 등 ICT 전공자 우대 - C#, Java, SQL 등 IT 역량 보유자 우대 [Data Analytics] - 석사 전공자 우대 - 수학, 통계학, 산업공학 등 알고리즘 및 통계분석 관련 전공자 우대	00명
		SK이노베이션 [경영지원] 배터리 최적운영 [엔지니어] 배터리 생산기술 [연구개발] 아스팔트제품/석유·화학/배터리 ※ '아스팔트 제품/석유·화학'의 경우, 석사 이상 우대 '배터리'의 경우에 한해 학사 이상 지원 가능	※ 경영지원/비즈니스의 경우, 선호 전공 엔지니어/연구개발의 경우, 필수 전공 [경영지원] - 배터리 최적운영 화학공학, 기계공학, 전기·전자, 재료공학, 산업공학, 상경	
SK이노베이션 SK이노베이션 SK에너지 SK종합화학 SK루브리컨츠 SK트레이딩인터내셔널	신입	SK에너지 [경영지원] 재무 ※ '재무'의 경우, 울산 근무 [비즈니스] 석유제품 [엔지니어] 생산기술/기계기술/전기기술 SK종합화학 [비즈니스] 석유화학 SK루브리컨츠 [비즈니스] 기유·윤활유 SK트레이딩인터내셔널 [비즈니스] 트레이딩 ▶ 근무지 : 서울/울산/대전/서산 ▶ SK에너지 엔지니어(생산기술)의 경우, 통합 선발 후 일부 SK종합화학 / SK루브리컨츠로 배치 검토 ▶ SK이노베이션 연구개발의 주요 연구분야는 석유/윤활유/Polymer/LiBS/축매/공정 등으로 구성 ▶ 전형 과정 중 지원자의 적성 및 경험을 고려하여 타 직위가 적합하다고 판단되는 경우, 지원자와 협의하여 전환 배치 검토	[경영지원] - 재무 전공무관 [비즈니스] - 석유제품 / 석유·화학 / 기유·윤활유 전공무관 [비즈니스] - 트레이딩 상경계열, 산업공학, 화학공학, 화학, 통계, 수학, 컴퓨터공학 [엔지니어] - 배터리 생산기술 화학공학, 기계공학, 전기·전자, 재료공학, 산업공학, 환경공학 [엔지니어] - 생산기술/기계기술/전기기술 생산기술 : 화학공학/화학, 기계기술 : 기계, 재료/신소재/금속, 전기기술 : 전기/전자 [연구개발] - 배터리 화학공학, 기계공학, 전기·전자, 재료공학 ※ 학사 이상 지원 가능 [연구개발] - 아스팔트 제품 / 석유·화학 화학, 화학공학, 고분자 ※ 석사 이상 우대	000명

회사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK텔레콤	인턴	[Telco Service Management] • B2B사업개발 - B2B 회선·솔루션 Sales, B2B Project 기획/운영, B2B사업 제안 컨설팅 및 Pre-sales [ICT Infra] ① 유·무선통신 Infra : 유·무선통신 엔지니어링, 시스템 운용/성능개선, 고객인제품질 개선 ② Core/플랫폼 Infra : Core/플랫폼 엔지니어링, Application 운용/적기 대응 IT요소기술 성능개선 [ICT Sales-Marketing] • IoT/Data사업 - IoT/Data기반 상품 기획/개발 및 사업 추진/고도화 [ICT Service Planning] ① AI사업/서비스기획 : 인공지능 서비스 전략수립/마케팅/기획/운영 지원 ② Mobility서비스기획 : 교통 서비스 시장분석/마케팅/기획/운영 지원	[Telco Service Management] 전공 무관 (직무관련 역량 보유자) [ICT Infra] ① 유·무선통신 Infra : 통신(전파/정보통신/전자 등), IT(컴퓨터/통계 등) 분야 학사 또는 석사 학위 소지자 ② Core/플랫폼 Infra : IT(컴퓨터/정보공학 등), 통신(전자/정보통신 등) 분야 학사 또는 석사 학위 소지자 [ICT Sales-Marketing] 전공 무관 (직무관련 역량 보유자) [ICT Service Planning] 전공 무관 (직무관련 역량 보유자)	00명
		※ 직무 및 전형에 대한 자세한 사항은 T-Career Live를 참고하세요! - T-Career Live는 캐주얼한 실시간 Youtube 라이브 설명회로, SK텔레콤 상반기 인턴에 대한 궁금증을 해결하고자 준비한 프로그램입니다. - 3월 9일(토) 14시 SK텔레콤 공식 Youtube 페이지(www.youtube.com/TworldTV)에서 시청 가능합니다.		
SK E&S	인턴	SK E&S [전력운영] 전력거래 및 손익관리 [Global사업개발] 해외사업개발 기획 및 운영 [조직문화] 조직문화 기획 및 운영 [CR] 대외협력, 정책환경 분석 및 대응 [감사] 윤리경영 지원 영남에너지서비스(구미) [재무/회계] 결산마감, 재무제표, 내/외부 회계감사 수검 등 전남도시가스 [경영기획] 경제지표/경영현황 분석 전자 경영전략을 수립 투자/재무 전략에 관련된 주요사항 검토 [LSC 운영] LSC(지역서비스센터) 중장기 운영계획 수립 LSC 위탁업무 평가, 수수료 산정 및 지급 LSC 협력체계 구축 등	SK E&S [전력운영] 전기/상경 관련 전공자 선호 [Global사업개발] 전공무관 영어 능통자 선호 [조직문화] 전공무관 [CR] 인문계열 전공자 선호 [감사] 상경계열 전공자 선호 영남에너지서비스(구미) [재무/회계] 상경계열 전공자 선호 * 재무/회계 관련 자격증 보유자 우대 전남도시가스 [경영기획] 상경계열 전공자 선호 [LSC 운영] 상경계열 전공자 선호	00명



'19년 상반기 인턴/신입사원 모집 안내

회사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK하이닉스	신입 (학/석/ 박사)	<p>[설계] 회로설계, 배치설계, CAE, SoC설계, MSPD (Memory Solution Product Design) 등</p> <p>[소자] DRAM소자, NAND소자, 양산소자</p> <p>[PKG 개발] Package 설계/제품개발/기술개발</p> <p>[양산/기술] 제조공정 (교대 근무 가능자), Package, Test</p> <p>[양산관리] 양산관리 (교대 근무 가능자)</p> <p>[Solution SW] Mobile Storage & SSD F/W 개발 및 검증, Embedded System 환경 구축, Linux 개발환경 구축, Android Driver 개발</p> <p>[Product Engineering] 제품특성개발 및 평가, Base Line 및 Test Program 개발, 고객지원</p> <p>[System Engineering] System Solution 및 Application 개발</p> <p>[Utility기술] 건축, 설비, 전기, 공조/배기, 제어</p> <p>[환경/안전/보건] 환경, 안전, 보건 분야</p> <p>[품질보증] 제품인증, 양산품질보증, 고객품질, 불량분석</p> <p>[영업] 반도체 판매전략 수립, 해외영업, 해외판매법인 & 고객 지원</p> <p>[마케팅] 응용제품별 마케팅, 제품인증을 위한 기술마케팅</p> <p>[상품기획] 중장기 제품 Line up 기획, 신제품 기획, 및 Validation 진행</p> <p>[구매] 구매전략, 장비구매, 원자재구매, Infra 구매, 부품/소재기술 구매, 자재지원</p>	<p>[설계] 전자, 전기, 전파, 반도체, 정보통신, 컴퓨터, 물리 등</p> <p>[소자] 전자, 전기, 물리, 반도체, 재료, 금속 등</p> <p>[PKG 개발] 전자, 전기, 재료, 화학/화공, 물리, 반도체, 기계 등</p> <p>[양산/기술] 전자, 전기, 재료, 화학/화공, 물리, 반도체, 기계, 산업공학 등</p> <p>[양산관리] 산업공학</p> <p>[Solution SW] 컴퓨터, 전자 등 코딩 가능한 자</p> <p>[Product Engineering] 전자/전기전자/컴퓨터 등</p> <p>[System Engineering] 전기, 전자, 전파, 반도체, 전산, 컴퓨터, 정보통신 등</p> <p>[Utility기술] 건축, 기계, 전기, 제어, 화학 등</p> <p>[환경/안전/보건] 안전, 산업보건, 환경, 화학, 화공 등 기타 유관분야</p> <p>[품질보증] 전자, 전기, 재료, 화학, 화공, 물리 등</p> <p>[영업] 전자, 컴퓨터, 통계, 경영, 경제 * 영어(필수), 중국어(우대)</p> <p>[마케팅] 전자, 컴퓨터, 통계, 경영, 경제 * 영어(필수), 중국어(우대)</p> <p>[상품기획] 전자, 컴퓨터 (석사 우대) * 영어(필수), 중국어(우대)</p> <p>[구매] 경영, 경제, 상경, 건축, 토목, 기계, 재료, 화공, 등</p>	000명
		<p>[R&D 공정] Photo공정 / Etch공정 (HARC Etch, Big Data분석) / Thinfilm공정</p> <p>[R&D 소자] PI, Device / Device TCAD / Process Simulation / Device Modeling / 소자 신뢰성분석</p>	<p>[R&D 공정] 물리, 재료, 화학, 수학, 전기전자, 산업공학, 화학, 화공, 기계, 통계 등</p> <p>[R&D 소자] 물리, 화학, 재료, 전자, 전기, 기계, 반도체 등</p>	00명

회사	모집분야	모집직무	전공분야	모집인원
SK네트웍스	신입	<p>[사업기획/개발] • 에너지리테일/엔터카/Speedmate/ICT Device - New Biz Model 개발/실행 및 기존 Biz Model 혁신 - DT기술/Customer Trend/경쟁사 정보 수집/분석을 통한 사업화 추진 - Partner와의 협력을 통한 투자/제휴 검토 - 통합 멤버십 추진 전략 수립 및 상품 개발</p> <p>[마케팅/영업관리] • 에너지리테일/엔터카/Speedmate/ICT Device - 경쟁도 제고를 위한 Biz Partner 컨설팅 - 상품/서비스 개발 및 Promotion 기획/운영 - 수요/판매 전망, 판매 정책 운영, RM 및 성과 분석 - 브랜드 제고를 위한 CRM 활동</p> <p>[Trading] • 철강/화학/자동차 - 철강재 수출 및 삼국간 무역 - 화학제품 수출, 수입/내수, 삼국간 무역 - 자동차 수출</p> <p>[경영지원-재무] - 재무기획/금융/회계/세무 - 관리회계(손익 및 예산 관리, 사업부 실적 분석)</p> <p>▶ 공통 : 입사 후, 직무 적합성에 따라 직무 변경 협의가 있을 수 있음</p>	<p>[사업기획/개발] 상경/이공계열 우대</p> <p>[마케팅/영업관리] 전공무관</p> <p>[Trading] 전공무관 * 영어 Speaking 점수 제출 필수</p> <p>[경영지원-재무] 관련 전공자 우대</p>	00명
SK브로드밴드	인턴	<p>[미디어 사업] 콘텐츠 편성/운영/마케팅 미디어 상품/서비스 기획</p> <p>[Sales&Marketing] B2B 해외영업 B2C 상품/서비스 기획</p> <p>[Software Engineering] Front-End 개발 Back-End 개발 Media Server 개발 추천/Data Platform 개발</p> <p>[Network] 유선 Infra 엔지니어링/구축/운영 IDC(Internet Data Center) 운영 Cloud Platform 구축/운영</p> <p>[Corporate Mgmt.] Brand/Comm. 기획 회계/재무</p> <p>[Data] Biz Analyst Data Scientist Open Source R&D</p>	<p>[미디어 사업] 전공무관 (직무관련 역량/경험 보유자 우대)</p> <p>[Sales&Marketing] 전공무관 (직무관련 역량/경험 보유자 우대) * B2B 해외영업 직무는 영어능통자 우대</p> <p>[Software Engineering] 컴퓨터공학, 전산학 전공자 우대 (석사 이상 학위자 및 직무경험/역량 보유자 우대)</p> <p>[Network] 전기·전자/통신/컴퓨터 등 ICT 분야 전공자 우대</p> <p>[Corporate Mgmt.] 전공무관 (직무관련 역량/경험 보유자 우대) * 회계/재무 직무는 상경계열 전공자 우대</p> <p>[Data] 통계학, 컴퓨터공학, 산업공학 전공자 우대 (석사 이상 학위자 및 직무경험/역량 보유자 우대)</p>	00명

MEMO



MEMO

