



'17년 하반기 장애인 신입사원 모집 안내

| 회사 | 모집 분야 | 모집직무 | 전공분야 | 모집인원 |
|--|-------|--|---|------|
| SK이노베이션 SK이노베이션 SK에너지 SK종합화학 SK루브리칸츠 SK인천석유화학 SK트레이딩인터네셔널 | 신입 | [경영지원] 재무/감사/인사/경영기획 홍보/CR Global사업개발 [비즈니스] 석유/석유화학/기유·윤활유 배터리 트레이딩 [엔지니어] 생산기술 기계기술 전기기술 배터리 생산기술 정보전자소재 생산기술 [연구개발]-석사 이상 윤활유/축매/공정/석유/고분자 배터리 정보전자소재 | [경영지원] - 재무/IT/감사/인사/경영기획 상경계열, 인문계열, 어문계열 [경영지원] - 홍보/CR 신문방송, 언론정보, 상경계열, 인문계열, 어문계열 [경영지원] - Global사업개발 상경계열, 인문계열, 어문계열, 화학공학 [비즈니스] - 석유/석유화학/기유·윤활유 상경계열, 인문계열, 어문계열 [비즈니스] - 배터리 상경계열, 인문계열, 어문계열, 산업공학 [비즈니스] - 트레이딩 상경계열, 산업공학, 화학공학, 화학, 통계학, 수학, 컴퓨터공학 [엔지니어] - 생산기술 화학공학, 화학, 고분자 [엔지니어] - 기계기술 기계공학, 재료공학, 금속공학 [엔지니어] - 전기기술 전기/전자공학 [엔지니어] - 배터리 생산기술 화학공학, 화학, 기계공학, 전기/전자공학, 재료공학 [엔지니어] - 정보전자소재 생산기술 화학공학, 화학 [연구개발] - 윤활유/축매/공정/석유/고분자 화학공학, 화학, 고분자 [연구개발] - 배터리 화학공학, 화학, 기계공학, 전기/전자공학, 재료공학 [연구개발] - 정보전자소재 화학공학, 화학 | 00명 |
| SK텔레콤 | 신입 | [마케팅] 우수선 마케팅 전략·기획, 현장 마케팅 기획·운영·관리, 상품·서비스 및 Sales Tool 기획·개발 [ICT Infra] ① 우수선 통신 Infra : 통신 서비스 운용/개선 및 차세대 ICT Infra 경쟁력 강화 ② 플랫폼 Infra : 서버 및 데이터베이스 운영 관리/품질 개선 ③ IT 서비스 : 사내/전자 IT 서비스 혁신, 통신/IT 서비스 장비 보안 시스템 운용 [IoT사업] Data 분석 기반의 IoT 사업 추진, IoT Biz. 마케팅, Biz. 컨설팅 [서비스 기획] Data 분석, 대화형 인공지능 서비스 상위/상세 기획 및 운영 고도화 [소프트웨어 개발] Mobile App. 개발, 서비스 및 시스템 개발과 운영, 서버/플랫폼 모니터링 [Staff] 경영 지원 (①재무 ②PR, ③HRM ④HRD) | [마케팅] 전공무관/직무관련 역량/경험 보유자 [ICT Infra] 통신/컴퓨터/전산/통계/소프트웨어 개발 등 ICT 분야 전공 [IoT사업] 전공무관/직무관련 역량/경험 보유자 [서비스 기획] 전공 무관/직무관련 역량/경험 보유자 [소프트웨어 개발] 컴퓨터/전산 등 유사 관련분야 전공 [Staff] 전공무관/직무관련 역량 보유자 | 0명 |
| | | ※ 직무 기술서 기반 채용분야 : 입사 후 수행 할 세부 업무가 확정 된 분야로, 직무역량 경험 기술서 기반의 전형 [Big Data] ① Data Modeling: 데이터 분석 및 모델링 ② Data Engineering: 대용량 데이터 처리 인프라 구축·운영 [R&D] ① 음성합성 ② 자연어처리 ③ Big Data R&D ④ Video Cloud & Analytics ⑤ SDDC R&D | [Big Data] Data 분석·모델링·엔지니어링 분야 및 관련 역량 보유자 [R&D] 전자/통계/컴퓨터/전산/SW 및 언어학 등 관련 AI/ICT 분야 전공 * 음성합성/자연어처리 석사이상 | |
| SK하이닉스 | 신입 | [R&D/제조] 설계, 소자, 공정통합, 제품, Solution(SW, HW) [IT] IT, 자동화 설비 등 | [R&D] 전기, 전자, 전파, 물리, 반도체, 재료금속, 화학공학 컴퓨터, 소프트웨어, IT융합(SW), 기계(공정통합, Solution-HW) [IT] 전산, 컴퓨터, 산업공학, 경영정보학, 전기, 전자, 반도체 | 00명 |
| SK건설 | 신입 | [엔지니어] 건축 시공 기계·배관·설비 시공 및 설계 전기·계장 시공 및 설계 | 건축 시공 건축 공학 및 관련 학과 기계·배관·설비 시공 및 설계 기계 공학, 설비 및 관련 학과 전기·계장 시공 및 설계 전기 공학 및 관련 학과 | 00명 |
| SK가스 | 신입 | [LPG 기지운영] 가스설비 운전 및 점검 ※ 근무지 : 울산/평택 | [LPG 기지운영] 화학공학 / 기계공학 * 전문학사 * 가스산업기사 / 위험물산업기사 자격증 제출 필수 | 0명 |
| SK주식회사 C&C | 신입 | [ICT] ■ New ICT 분야 Service 개발 및 사업화 ① AI, Cloud, Big Data Solution-Platform 개발 ② 오픈소스, 알고리즘, 아키텍처 등 기반기술 적용 ③ 융합보안 솔루션 개발 및 품질 향상 ■ Application·Platform 구축/운영 - Smart Factory(제조자동화·효율화) 시스템 개발/운영 - Web, Mobile 기반 Platform 개발/운영 ■ Infra(Network, DB, Server 등) 구축/운영 | [ICT] * AI, Cloud, Big Data 분야 석/박사 전공자 우대 * 수학, 통계학 등 알고리즘, 통계분석 관련 전공자 우대 * 컴퓨터공학, 정보통신, 전기전자 등 ICT 전공자 우대 | 0명 |
| SK브로드밴드 | 신입 | [B2C/B2B마케팅] B2C/B2B 사업 전략 수립 상품 기획 및 BM 개발 브랜드/광고 Comm. Home Biz(IoT/보안) 서비스 기획 현장 마케팅 정책 수립 및 유통채널 발굴·관리 [미디어마케팅] 미디어·모바일 사업 전략 수립 콘텐츠 수급·기획·제작·관리 콘텐츠 편성·마케팅 광고 사업기획 및 상품개발 UI/UX 기획·디자인 [Network/IT] ① Network 중장기 기술 전략 수립 및 Tech Leadership 확보 Network Management ② IT IT Infra 구축 및 전자 최적화 IT 보안 기획 및 전략 수립 [미디어기술] Media 플랫폼 설계·개발·구축 Media 시스템/디바이스 개발·운용·관리 Mobile App. 설계·개발·관리 [Data Science] ① Data Analysis Data 활용 기반 비즈니스 이슈 해결 빅데이터 기반의 신규 Biz Model 발굴 및 실행 ② Data Science Infra Data 분석시스템 구축·운영 및 고도화 Data 관련 각종 체계 수립 Machine Learning / Deep Learning 적용 [경영지원] 경영전략/기획, 재무/회계 | [B2C/B2B마케팅] 전공무관 [미디어마케팅] 전공무관 [Network/IT] 전기·전자/통신/컴퓨터/통계 등 ICT 분야 전공 우대 [미디어기술] 컴퓨터/전산/컴퓨터공학/소프트웨어공학 등 S/W 분야 전공 우대 Spring Framework, Java 프로그램 개발 경험 보유자 우대 Spring Batch, Elastic Search 개발 및 운영 경험 보유자 우대 [Data Science] ① Data Analysis 통계/산업공학/컴퓨터공학/수학 등 Data 관련분야 전공 우대 * 석사 이상 우대 ② Data Science Infra 전산분야 관련 학과 등 Data 관련분야 전공우대 Hadoop Open Source, 빅데이터 기반 분석시스템 분야 전공 우대 [경영지원] 전공무관 | 0명 |
| SK실트론 | 신입 | [R&D]_기술개발 결정성장/평가기술개발 Crystal특성/Contamination 제어 특성연구 Si분석 및 특성평가 Polishing 관련 기계구조 해석 [생산]_공정기술 결정성장 공정기술 Wafer 제조공정 박막성장 공정기술 장비기술 [품질] 품질 규격관리 및 모니터링 품질보증, 국내외 고객대응 [경영지원] 생산기획 IT [정보분석] | [R&D] 재료, 금속, 신소재, 반도체, 세라믹, 전자, 기계, 물리, 화학(공학) [생산] 재료, 금속, 신소재, 반도체, 세라믹, 전자, 기계, 물리, 화학(공학) [품질] 재료, 금속, 신소재, 반도체, 세라믹, 전자, 기계, 물리, 화학(공학), 산업공학 [생산기획] 산업공학, 재료, 금속, 신소재, 반도체 [IT] (정보분석) 통계학, 응용 통계학, 산업공학 통계, 컴퓨터공학 * 석사 | 0명 |

| | |
|--|--|
| 모집대상 <ul style="list-style-type: none"> 신입사원 : '18년 1월 입사 가능자 ※ 회사 사정에 따라 변경 가능 *병역필 또는 면제자로서 해외 여행에 결격사유가 없는 자 | 전형일정 <ul style="list-style-type: none"> 접수기간 : 2017년 9월 1일(금) ~ 9월 22일(금) 24:00 ※관계사별 Campus Recruiting 상세 일정 및 채용설명회 영상*은 skcareers.com에서 참조 |
| 전형방법 <ul style="list-style-type: none"> 서류전형 ▶ 필기전형(SKCT)* ▶ 면접전형 *미국 현지에서도 진행 예정 | <ul style="list-style-type: none"> 서류전형 합격자 발표 : 2017년 10월 20일(금) 필기전형일자 : 2017년 10월 29일(일) *미국은 현지 일자 기준 10월 28일(토) *관계사별 채용설명회 영상 업로드 예정 (회사 사정에 따라 변경 가능) |

※ 지원서 또는 제출서류상 허위 기재가 있거나 자기소개서 내용이 확인된 경우, 전형단계에서의 불이익 및 입사 취소 가능
 ※ 취업보호대상자 및 장애인에 관계법령에 의거 우대 / 세부사항은 www.skcareers.com 및 SK재용 공식 블로그 www.skcareersjournal.com 참조