



# '17년 하반기 신입사원 모집 안내

| 회사  | 모집분야 | 모집직무   | 전공분야  | 모집인원 |
|---|------|--|---|------|
| SK이노베이션<br>SK이노베이션<br>SK에너지<br>SK종합화학<br>SK루브리컨츠<br>SK인천석유화학<br>SK트레이딩인터네셔널 | 신입   | <b>SK이노베이션</b><br><b>[경영지원]</b><br>재무/감사/인사/CR<br><b>[비즈니스]</b><br>배터리<br><b>[엔지니어]</b><br>배터리 생산기술/정보전자소재 생산기술<br><b>[연구개발]</b> * 석사 이상 우대 (배터리의 경우, 학사 이상 우대)<br>윤활유/축매/공정/석유/고분자/배터리/정보전자소재<br><br><b>SK에너지</b><br><b>[경영지원]</b> ※ 홍보의 경우 울산 사업장 근무<br>Global사업개발/홍보<br><b>[비즈니스]</b><br>석유 제품<br><b>[엔지니어]</b><br>생산기술/기계기술/전기기술<br><br><b>SK종합화학</b><br><b>[경영지원]</b><br>경영기획<br><b>[비즈니스]</b><br>석유화학<br><b>[엔지니어]</b><br>생산기술<br><br><b>SK루브리컨츠</b><br><b>[비즈니스]</b><br>기유·윤활유<br><b>[엔지니어]</b><br>생산기술<br><br><b>SK인천석유화학</b><br><b>[경영지원]</b><br>홍보<br><b>[엔지니어]</b><br>생산기술/전기기술<br><br><b>SK트레이딩인터네셔널</b><br><b>[비즈니스]</b><br>트레이딩<br><br>※ 근무지 : 서울/인천/중평/사산/대전/울산 | <b>[경영지원] - 재무/감사/인사/경영기획</b><br>상경계열, 인문계열, 어문계열<br><br><b>[경영지원] - 홍보/CR</b><br>신문방송, 언론정보, 상경계열, 인문계열, 어문계열<br><br><b>[경영지원] - Global사업개발</b><br>상경계열, 인문계열, 어문계열, 화학공학<br><br><b>[비즈니스] - 배터리</b><br>상경계열, 인문계열, 어문계열, 산업공학<br><br><b>[비즈니스] - 석유/석유화학/기유·윤활유</b><br>상경계열, 인문계열, 어문계열<br><br><b>[비즈니스] - 트레이딩</b><br>상경계열, 산업공학, 화학공학, 화학, 통계, 수학, 컴퓨터공학<br><br><b>[엔지니어] - 배터리 생산기술</b><br>화학공학, 화학, 기계공학, 전기/전자공학, 재료공학<br><br><b>[엔지니어] - 정보전자소재 생산기술</b><br>화학공학, 화학<br><br><b>[엔지니어] - 생산기술</b><br>화학공학, 화학, 고분자<br><br><b>[엔지니어] - 기계기술</b><br>기계공학, 재료공학, 금속공학<br><br><b>[엔지니어] - 전기기술</b><br>전기/전자공학<br><br><b>[연구개발] - 윤활유/축매/공정/석유/고분자</b><br>화학공학, 화학, 고분자<br><br><b>[연구개발] - 배터리</b><br>화학공학, 화학, 기계공학, 전기/전자공학, 재료공학<br><br><b>[연구개발] - 정보전자소재</b><br>화학공학, 화학 | 000명 |

| 회사     | 모집분야 | 모집직무   | 전공분야  | 모집인원 |
|--------|------|--|---|------|
| SK텔레콤  | 신입   | <b>[마케팅]</b><br>유무선 마케팅 전략· 기획, 현장 마케팅 기획· 운영· 관리, 상품· 서비스 및 Sales Tool 기획· 개발<br><b>[ICT Infra]</b><br>① 유무선 통신 Infra : 통신 서비스 운용/개선 및 차세대 ICT Infra 경쟁력 강화<br>② 플랫폼 Infra : 서버 및 데이터베이스 운영 관리/품질 개선<br>③ IT 서비스 : 사내/전사 IT 서비스 혁신, 통신/IT 서비스 장비 보안 시스템 운용<br><b>[IoT사업]</b><br>Data 분석 기반의 IoT 사업 추진, IoT Biz. 마케팅, Biz. 컨설팅<br><b>[서비스 기획]</b><br>Mobile App., 대화형 인공지능 서비스 상위/상세 기획 및 운영 고도화<br><b>[소프트웨어 개발]</b><br>Mobile App.개발, 서비스 및 시스템 개발과 운영, 서버/플랫폼 모니터링<br><b>[Staff]</b><br>경영 지원 (①재무 ②PR, ③HRM ④HRD)                                  | <b>[마케팅]</b><br>전공무관(직무관련 역량/경험 보유자)<br><br><b>[ICT Infra]</b><br>통신/컴퓨터/전산/통계/소프트웨어 개발 등 ICT 분야 전공<br><br><b>[IoT사업]</b><br>전공무관(직무관련 역량/경험 보유자)<br><br><b>[서비스 기획]</b><br>전공 무관(직무관련 역량/경험 보유자)<br><br><b>[소프트웨어 개발]</b><br>컴퓨터/전산 등 유사 관련분야 전공<br><br><b>[Staff]</b><br>전공무관(직무관련 역량 보유자)  | 00명  |
|        |      | ※ 직무 기술서 기반 채용분야<br>: 입사 후 수행 할 세부 업무가 확정 된 분야로, 직무역량 경험 기술서 기반의 전형<br><br><b>[Big Data]</b><br>Data 분석· 모델링· 엔지니어링 분야 및 관련 역량 보유자<br>① Data Modeling: 데이터 분석 및 모델링<br>② Data Engineering: 대용량 데이터 처리 인프라 구축· 운영<br><b>[R&amp;D]</b><br>① 음성합성 ② 자연어처리 ③ Big Data R&D<br>④ Video Cloud & Analytics ⑤ SDDC R&D  | <b>[Big Data]</b><br>Data 분석· 모델링· 엔지니어링 분야 및 관련 역량 보유자<br><br><b>[R&amp;D]</b><br>전자/통계/컴퓨터/전산/SW 및 언어학 등 관련 AI/ICT 분야 전공<br>* 음성합성/자연어처리 석사이상   |      |
| SK하이닉스 | 신입   | <b>[설계]</b><br>회로설계, 배치설계, CAE, SoC설계, CIS설계 등<br><b>[소재]</b><br>DRAM소재, NAND소재, System IC소재 등<br><b>[제품]</b><br>Product Engineering (DRAM/NAND)<br><b>[공정통합]</b><br>제조공정, R&D공정, Package, Test<br><b>[Solution]</b><br>Software, Hardware<br><b>[System Engineering]</b><br>System Solution 및 Application 개발<br><b>[품질보증]</b><br>품질 보증, 품질 분석<br><b>[회계/재무]</b><br>회계/재무<br><b>[전략기획]</b><br>경영전략/기획<br><b>[영업/마케팅]</b><br>상품기획, 영업, 마케팅 등<br><b>[IT]</b><br>IT, 자동화 설비 등<br><b>[Utility]</b><br>건축, 설비, 전기, 공조/배기, 제어<br><b>[환경안전]</b><br>환경, 안전, 보건 | <b>[설계]</b><br>전기, 전자, 전파, 반도체, 정보통신, 컴퓨터, 물리<br><b>[소재]</b><br>전기, 전자, 물리, 반도체, 재료금속<br><b>[제품]</b><br>전기, 전자, 컴퓨터, 반도체, 물리<br><b>[공정통합]</b><br>전기, 전자, 재료금속, 화학공학, 물리, 반도체, 기계<br><b>[Solution]</b><br>SW·전기, 전자, 정보통신, 컴퓨터, 소프트웨어, IT융합 HW·전기, 전자, 산업공학, 기계(열역학)<br><b>[System Engineering]</b><br>전기, 전자, 전파, 반도체, 전산, 컴퓨터, 정보통신<br><b>[품질보증]</b><br>전기, 전자, 반도체, 컴퓨터, 소프트웨어, 통신, 산업공학, 통계<br><b>[회계/재무]</b><br>경영, 회계<br><b>[전략기획]</b><br>경영, 경제, 산업공학, 이공계열<br><b>[영업/마케팅]</b><br>전기, 전자, 반도체 등 이공계열, 상경계열<br><b>[IT]</b><br>전산, 컴퓨터, 산업공학, 경영정보학, 전기, 전자, 반도체<br><b>[Utility]</b><br>전기, 기계, 화공, 건축<br><b>[환경안전]</b><br>안전, 산업보건, 환경, 화공, 기계, 전기, 토목공학 및 기타 유관분야 | 000명 |



'17년 하반기 신입사원 모집 안내

| 회사   | 모집분야 | 모집직무  | 전공분야  | 모집인원  |
|------|------|---|---|---|
| SK건설 | 신입   | <b>[엔지니어]</b><br>건축 시공<br>기계·배관·설비 시공 및 설계<br>전기·계장 시공 및 설계 | 건축 시공<br>건축 공학 및 관련 학과<br><br>기계·배관·설비 시공 및 설계<br>기계 공학, 설비 및 관련 학과<br><br>전기·계장 시공 및 설계<br>전기 공학 및 관련 학과 | 00명   |
|      |      |   | <b>[경영지원]</b><br>전략기획, HR, 재무/회계 등<br><br><b>[마케팅]</b><br>국내외 Shipping Industry 분야 영업 및 선박 운항관리, 사업 개발 등  | <b>[경영지원]</b><br>전공무관<br>* 인문/상경/법정/어문 계열 전공자 우대<br><br><b>[마케팅]</b><br>전공무관<br>* 영어 및 제2외국어 우수자 우대 |

| 회사     | 모집분야 | 모집직무   | 전공분야   | 모집인원  |
|--------|------|--|--|---|
| SK E&S | 신입   | <b>SK E&amp;S</b><br><b>[전략사업]</b><br>전력사업<br>전기/화학공학/상경제열<br>집단에너지 사업/ 에너지 정책 분석<br>전기/화학공학<br>CR<br>인문사회계열<br><b>[LNG사업]</b><br>LNG 사업기획<br>상경제열<br>LNG 기술지원<br>화학/기계공학<br>Reservoir Engineer<br>자원공학<br>Upstream사업개발/운영<br>상경제열<br><b>[사업개발]</b><br>국내 LNG 사업개발<br>경제, 경영, 재무전공<br><b>[사업개발]</b><br>국내 LNG 사업개발<br>Global LNG 사업개발<br>공학계열<br>* 스페인어 가능자<br><b>[경영지원]</b><br>감사<br>전략기획<br>인사<br><br><b>나래ES</b><br>O&M기획<br>경영지원(인사 및 교육 기획)<br><br><b>부산도시가스</b><br>경영기획<br>영업기획<br><br><b>영남에너지서비스(구미)</b><br>안전기획<br><br><b>영남에너지서비스(포항)</b><br>재무·회계<br><br><b>전남도시가스</b><br>신규사업 개발 | <b>SK E&amp;S</b><br><b>[전략사업]</b><br>전기/화학공학/상경제열<br>집단에너지 사업/ 에너지 정책 분석<br>전기/화학공학<br>CR<br>인문사회계열<br><b>[LNG사업]</b><br>LNG 사업기획<br>상경제열<br>LNG 기술지원<br>화학/기계공학<br>Reservoir Engineer<br>자원공학<br>Upstream사업개발/운영<br>상경제열<br><b>[사업개발]</b><br>국내 LNG 사업개발<br>경제, 경영, 재무전공<br><b>[사업개발]</b><br>국내 LNG 사업개발<br>Global LNG 사업개발<br>공학계열<br>* 스페인어 가능자<br><b>[경영지원]</b><br>감사<br>전략기획<br>인사<br><br><b>나래ES</b><br>O&M기획<br>경영지원(인사 및 교육 기획)<br><br><b>부산도시가스</b><br>경영기획<br>영업기획<br><br><b>영남에너지서비스(구미)</b><br>안전기획<br><br><b>영남에너지서비스(포항)</b><br>재무·회계<br>상경제열<br><br><b>영남에너지서비스(구미)</b><br>안전기획<br>토목, 기계, 화학 공학<br><br><b>영남에너지서비스(포항)</b><br>재무·회계<br>상경제열<br><br><b>전남도시가스</b><br>신규사업개발<br>전공 무관 | SK E&S<br>00명<br>나래ES<br>0명<br>부산도시가스<br>0명<br>영남에너지서비스(구미)<br>0명<br>영남에너지서비스(포항)<br>0명<br>전남도시가스<br>0명 |



# '17년 하반기 신입사원 모집 안내

| 회사         | 모집분야 | 모집직무   | 진공분야   | 모집인원 |
|------------|------|--|--|------|
| SK가스       | 신입   | <b>[마케팅]</b><br>마케팅 기획, 국내 Wholesale & Retail 영업<br><b>[Global Biz.]</b><br>LPG Trading, Trading Operation, Global사업개발<br><b>[Engineering]</b><br>LPG Terminal 운영, PDH Plant 운영, Eng'g 기술지원<br>※ 근무지 : 울산/평택/판교<br><b>[경영지원]</b><br>경영지원   | <b>[마케팅]</b><br>공학/상경/인문<br><b>[Global Biz.]</b><br>공학/상경/인문<br>*공인영어성적 필수 제출<br><b>[Engineering]</b><br>화학/기계/전기<br><b>[경영지원]</b><br>상경/인문  | 00명  |
|            |      | <b>[ICT]</b><br>New ICT 분야 Service 개발 및 사업화<br>① AI, Cloud, Big Data Solution-Platform 개발<br>② 오픈소스·알고리즘·아키텍처 등 기반기술 적용<br>③ 융합보안 솔루션 개발 및 품질 향상<br>Application - Platform 구축/운영<br>- Smart Factory(제조자동화·효율화) 시스템 개발/운영<br>- Web, Mobile 기반 Platform 개발/운영<br>Infra(Network, DB, Server 등) 구축/운영  | <b>[ICT]</b><br>New ICT<br>* AI, Cloud, Big Data 분야 석/박사 전공자 우대<br>* 수학, 통계학 및 컴퓨터공학, 정보통신, 전기전자 등 ICT 관련 전공자 우대<br>App./Infra<br>* 컴퓨터공학, 정보통신, 전기전자 등 ICT 전공자 우대   | 00명  |
|            |      | <b>[ICT(지역)]</b><br>사전<br>- System Engineering 및 Infra 구축/운영<br>울산<br>- Cloud(PaaS)기반 Application 구축/운영<br>평택/천안<br>- 제조자동화 시스템 개발/운영<br>사산/대전<br>- 공정자동화 시스템 개발/운영  | <b>[ICT(지역)]</b><br>* 해당 지역 연구자 우대   | 00명  |
| SK주식회사 C&C | 신입   | <b>[B2C/B2B마케팅]</b><br>B2C/B2B 사업 전략 수립<br>상품 기획 및 BM 개발<br>브랜드/광고 Comm.<br>Home Biz(IoT/보안) 서비스 기획<br>현장 마케팅 정책 수립 및 유통채널 발굴·관리<br><b>[미디어마케팅]</b><br>미디어·모바일 사업 전략 수립<br>콘텐츠 공급·기획·제작·관리<br>콘텐츠 편성·마케팅<br>광고 사업기획 및 상품개발<br>UI/UX 기획·디자인<br><b>[Network/IT]</b><br>① Network<br>중장기 기술 전략 수립 및 Tech Leadership 확보<br>Network Management<br>② IT<br>IT Infra 구축 및 전자 최적화<br>IT 보안 기획 및 전략 수립<br><b>[미디어기술]</b><br>Media 플랫폼 설계·개발·구축<br>Media 시스템/디바이스 개발·운영·관리<br>Mobile App. 설계·개발·관리<br><b>[Data Science]</b><br>① Data Analysis<br>Data 활용 기반 비즈니스 이슈 해결<br>빅데이터 기반의 신규 Biz Model 발굴 및 실행<br>② Data Science Infra<br>Data 분석시스템 구축·운영 및 고도화<br>Data 관련 각종 체계 수립<br>Machine Learning / Deep Learning 적용<br><b>[경영지원]</b><br>경영전략/기획, 재무/회계 | <b>[B2C/B2B마케팅]</b><br>전공무관<br><b>[미디어마케팅]</b><br>전공무관<br><b>[Network/IT]</b><br>전기·전자/통신/컴퓨터/통계 등 ICT 분야 전공 우대<br><b>[미디어기술]</b><br>컴퓨터/전신/컴퓨터공학/소프트웨어공학 등 S/W 분야 전공 우대<br>Spring Framework, Java 프로그램 개발 경험 보유자 우대<br>Spring Batch, Elastic Search 개발 및 운영 경험 보유자 우대<br><b>[Data Science]</b><br>① Data Analysis<br>통계/산업공학/컴퓨터공학/수학 등 Data 관련분야 전공 우대<br>* 석사 이상 우대<br>② Data Science Infra<br>전신분야 관련 학과 등 Data 관련분야 전공우대<br>Hadoop Open Source, 빅데이터 기반 분석시스템 분야 전공 우대<br><b>[경영지원]</b><br>전공무관 | 00명  |

| 회사     | 모집분야 | 모집직무   | 진공분야  | 모집인원 |
|--------|------|--|---|------|
| SK바이오팜 | 신입   | <b>[약리연구]</b><br>항암질환 신규 타겟 규명 및 탐색<br>항암활성 물질에 대한 약리학적 평가 및 기전연구<br><b>[임상개발]</b><br>해외/국내 임상시험 관련 조사 및 계획<br>해외/국내 임상시험 수행 관리  | <b>[약리연구]</b><br>약학/생물학/수의학 등 관련 전공<br>* 석사 이상<br><b>[임상개발]</b><br>약학/제약학/생명과학 등 관련 전공<br>* 석사 이상   | 0명   |
|        |      | <b>[엔지니어]</b><br>의약품중간체, 원료의약품(API) 생산관리<br>생산 공정관리 및 최적화<br>생산 공정 및 화학물질 위험성 평가 및 안전관리<br>Project Management, Campaign Schedule Management<br>※ 근무지 : 대전/세종<br><b>[공장개발 R&amp;D]</b><br>의약품 중간체, 원료의약품 공정개발 연구<br>연속공정 개발/최적화 연구 [Flow synthesis : 연속반응을 이용한 유기합성]<br>분리정제 및 Scale up 연구<br>상업화 공정개발 및 생산 기술지원<br>※ 근무지 : 대전/세종 | <b>[엔지니어]</b><br>화학/화학/기계/전자전기 전공<br>* 관련 분야 자격증 소지자 우대<br><b>[공장개발 R&amp;D]</b><br>화학, 화학, 약학 관련 전공<br>* 석사 이상 우대  | 0명   |
|        |      | <b>[R&amp;D]_기술개발</b><br>결정성장/ 평가기술개발<br>Crystal특성/Contamination 제어 특성연구<br>Si분석 및 특성평가<br>Polishing 관련 기계구조 해석<br><b>[생산]_공정기술</b><br>결정성장 공정기술<br>Wafer 제조공정<br>박막성장 공정기술<br>장비기술<br><b>[품질]</b><br>품질 규격관리 및 모니터링<br>품질보증, 국내외 고객대응<br><b>[환경시설]</b><br>시설관리<br>환경관리<br><b>[경영지원]</b><br>생산기획<br>IT (정보분석)                    | <b>[R&amp;D]</b><br>재료, 금속 신소재, 반도체, 세라믹, 전자, 기계, 물리, 화학(공학)<br><b>[생산]</b><br>재료, 금속 신소재, 반도체, 세라믹, 전자, 기계, 물리, 화학(공학), 산업공학<br><b>[품질]</b><br>재료, 금속 신소재, 반도체, 세라믹, 전자, 기계, 물리, 화학(공학), 산업공학<br><b>[환경시설]</b><br>기계<br>환경(수질 및 대기 기사 자격증 소지자)<br><b>[생산기획]</b><br>산업공학, 재료, 금속, 신소재, 반도체<br><b>[IT] (정보분석)</b><br>통계학, 응용 통계학, 산업공학 통계, 컴퓨터공학<br>* 석사 | 00명  |

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

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