

“성공을 완성하는  
마지막 한 조각,  
바로 **당신**입니다!”



# KOLON

## 2013 하반기 대졸신입사원모집

2013. 9. 2(월) 10시 ~ 9. 16(월) 17시

### 지원자격

- 4년제 정규대학 기졸업자 및 졸업예정자(2014년 2월)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 영어말하기(OPIc 또는 TOEIC Speaking) 점수 보유자
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자

### 접수방법

- 코오롱그룹 채용홈페이지(<http://dream.kolon.com>)를 통해 On-line으로만 접수
- 접수마감일은 지원자의 쪽주로 접수가 원활하지 않을 수 있으므로 마감일 이전에 입사지원서를 제출해 주시기 바랍니다.
- 계열사간 중복지원은 불가합니다.



## LifeStyle Innovator

국내 최초로 나일론 원사를 생산하여 대한민국 섬유산업의 기틀을 마련한 코오롱그룹은 지난 60여 년간 끊임없는 혁신으로 사업을 다각화해왔습니다. 2006년 비전 LifeStyle Innovator를 발표하였으며 이를 중심으로 고객생활의 질을 향상시키는 제품과 서비스를 제공함으로써 Life Style을 혁신시켜나간다는 약속을 실천하고 있습니다.

## 인사철학 및 인재상

코오롱그룹은 평소 “나는 우리 직원의 장점만 본다. 직원을 쓰면서 의심하지 않는다”는 이웅열회장의 ‘Always Faithful’ 인사철학을 기본으로 하여 경영진의 직원에 대한 신뢰, 나아가 회사와 임직원 간의 신뢰를 강조하고 있습니다. 이러한 상호신뢰를 바탕으로 그룹 Vision인 LifeStyle Innovator의 달성을 위해 미래를 그릴 줄 아는 ‘꿈을 꾸고 그 꿈을 실현하는 사람(LifeStyle Innovators)’이 반드시 필요하다고 여기고 창의, 도전, 긍정, 미래지향이라는 4가지 키워드로 인재상을 구체화하여 강조하고 있습니다.

### LifeStyle Innovators

꿈을 꾸고, 그 꿈을 실현하는 사람  
바로 코오롱이 원하는 인재입니다.

#### 창의

즐거운  
상상을  
하는 사람

#### 도전

끊임없이  
새로운 목표를  
추구하는 사람

#### 긍정

‘할 수 있다’는  
신념을  
가진 사람

#### 미래지향

미래를 위해  
현재를 투자할 줄  
아는 사람





## (주)코오롱



www.kolon.co.kr

(주)코오롱은 코오롱그룹의 지주회사로, 2009년 신설회사인 코오롱인더스트리를 설립하고 인적분할을 통해 주요 사업을 코오롱인더스트리로 이전함으로써 출범했습니다. 지주회사 전환으로 코오롱그룹은 기업 지배구조의 투명성을 확보하게 되었으며 각 사업부문의 전문화를 통한 구조조정과 핵심 사업 집중 투자를 위한 의사결정 구조를 확보해 사업 구조의 고도화를 실현해 나가고 있습니다. 코오롱은 자회사의 제반 사업내용을 지배, 육성하는 한편 “코오롱” 브랜드 상표권 등 지적재산권의 라이선스 사업 및 관련 광고 사업, 시장조사 및 경영자문, 용역사업 등을 영위하고 있습니다. 또한 코오롱은 최근 1,800개에 이르는 전 계열사의 부서 및 직원들의 혁신적인 아이디어와 프로세스 혁신 방안을 아우르기 위한 프로세스 이노베이션에 착수하여 계열사 경영 효율화 작업을 실시하고 있습니다. 계열사에서 진행되고 있는 모든 사업 프로세스를 실시간으로 파악하고 움직이는 ‘리얼타임 경영’을 추진함으로써 효율적인 의사결정과 커뮤니케이션의 활성화를 도모하고 있습니다.



## 코오롱인더스트리 제조부문

www.kolonindustries.com

코오롱인더스트리 제조부문은 1957년 국내 최초로 나일론을 생산하여 국가경제 발전에 기여한 코오롱을 전신으로 하고 있으며, 현재 산업소재, 화학, 필름/전자재료의 사업영역을 영위하는 종합 화학/소재 기업입니다. 산업소재분야에서는 타이코오드, 에어백 원단 및 쿠션, 산업용사, 스판본드, 인공피혁, 멤브레인, 아라미드 등 각종 산업소재를 생산합니다. 특히 자동차 관련 소재로의 적용 범위가 높아 한국 자동차 기초소재 제품의 기술을 선두하는 기업으로 자리매김 하고 있습니다. 화학분야에서는 석유수지를 비롯 하이레놀, 하이록시, 건자재(PU/TPU), 복합소재(GRP판/맨홀) 등을 생산·판매하고 있습니다. 특히 주력 제품인 석유수지는 국내 유일의 석유수지 업체로서의 위상 또한 확보하고 있으며, 안정적인 국내 시장에서의 지배력을 바탕으로 중국, 동남아, 인도, 브라질, 러시아 등의 주목받는 이머징 마켓에서도 의미 있는 성과를 거두고 있습니다. 필름/전자재료분야는 PET와 나일론 베이스필름 등의 필름제품군과 LCD 백라이트용 광학기능필름 및 DFR, 오버코트 등 각종 IT소재에 사용되는 전자재료제품군으로 구분되며 세계 각지의 파트너들을 대상으로 차별화된 제품을 제공하고 있습니다.

## 코오롱인더스트리 FnC부문

www.kolonindustries.com

코오롱인더스트리 FnC부문은 1954년 설립되어 코오롱인더스트리의 패션사업부문을 담당하고 있는 패션문화 전문기업입니다. 반세기 넘는 기간 동안 디자인 및 기술의 진보를 선도해 대한민국 패션의 경쟁력을 강화하는데 앞장서 왔으며, 안정적이고 성장지향적인 브랜드 포트폴리오를 갖추고 있습니다. 코오롱스포츠, 헤드, 엘로드, 잭 니콜라우스 등을 포함한 스포츠 브랜드와 커스텀멜로우, 캠브리지멤버스 등의 남성 브랜드, 쿠아, 자켓디슈에프 등의 여성 브랜드, 헨리코트, 시리즈 등의 캐주얼 브랜드, 쿨론, 슈콤마보니 등의 액세서리·슈즈 브랜드 등 품격 있고 실용적인 라인업을 갖춘 토털 패션 비즈니스를 영위하고 있으며 이들 브랜드가 세계 속에서 더욱 성장할 수 있도록 글로벌 역량 강화에 힘쓰고 있습니다. 또한 세계에서 사랑 받는 마크제이콥스, 지미추, 벨루티 등 LVMH 그룹 계열의 프리미엄 브랜드를 국내에 선보이며 시장을 선도하고 있습니다. 이외에도 시즌이 지나 소각 처분되는 재고 의류를 새롭게 재탄생 시키는 패션 업사이클링 브랜드 레코드(RE:CORD)를 선보이며, 기업의 사회적 역할과 환경 친화 노력을 기울이고 있으며, 이러한 새로운 시도와 끊임없는 혁신을 통해 브랜드 및 기업의 가치를 제고하고 있습니다.

## 코오롱글로벌



www.kolonglobal.com

현재 유통, 무역, 건설 등의 사업을 영위하고 있는 코오롱글로벌은 1978년 한국거래소에 상장했으며 2011년 말 코오롱이넷과 코오롱B&S를 코오롱건설이 흡수합병하여 코오롱글로벌로 출범했습니다.

### 유통사업부문

코오롱글로벌의 유통사업부문은 자동차 수입판매 및 스포츠센터의 운영과 컨설팅 등으로 구성됩니다. 1987년 국내 최초로 BMW를 수입, 판매하기 시작한 이래 신규 브랜드를 발굴하고, 세계적인 명품 브랜드의 수입과 유통을 확대하여 고품격 라이프스타일 파트너로서 자리매김했습니다. BMW와 롤스로이스를 국내에 판매하고, 단순한 수입 자동차의 딜러에서 벗어나 BPS(BMW Premium Selection: 수입 중고차 판매) 사업을 론칭하여 업계 1위인 애프터서비스 역량과 결합, 장기 렌탈 및 리스 사업을 확장시키고 있습니다. 또한 전 세계 오디오 마니아들로부터 오래도록 사랑받고 있는 뱅앤올룹슨의 국내 수입과 글로벌 요트/보트 브랜드의 유통 및 관리서비스 등을 통해 'LifeStyle Innovator'로서의 위상을 확고히 하고 있습니다. 이 밖에도 1984년 국내 최초 회원제 종합 스포츠센터 '스포렉스'를 론칭하여 차별화된 스포츠, 레저를 제공하고 있으며 체계화된 시스템, 프로그램 등의 노하우를 바탕으로 타 스포츠센터의 컨설팅 업무로 그 영역을 확장했습니다.

### 무역사업부문

무역사업은 크게 철강분야와 물자자원분야, 화학분야로 나뉩니다. 철강분야에서는 국내 유수 철강업체의 수출입 창구로서 열연, 후판, 냉연, 스테인리스, 칼라강판을 동남아, 유럽, 중동지역 등으로 수출하고 있습니다. 또한 해외 주요 공급선으로부터 다양한 철강재를 고정적으로 수입하여 국내 시장에 공급하는 한편 삼국무역을 통한 해외시장 활성화에도 기여하고 있습니다. 물자자원분야는 에너지, 군수, 설비·기계, 섬유소재 등의 제품 수출입 허브를 담당하고 있습니다. 화학분야에서는 축적된 트레이딩 노하우와 글로벌 네트워크를 바탕으로 다양한 산업용 화학소재 및 생활수지 화학제품 등을 전 세계에 공급하고 코오롱인더스트리의 원사 및 패션소재 제품의 공급과 해외 우수 의류원단의 소싱도 진행하고 있습니다. 이처럼 코오롱글로벌의 무역사업부문은 신규 사업과 시장을 발굴하는 한편 기존에 가진 전문성과 노하우를 심화하여 글로벌 마케터로서의 입지를 넓혀 가고 있습니다.

### 건설사업부문

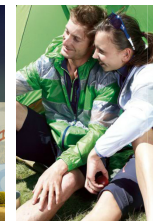
대한민국의 경제성장과 국토의 균형 발전에 이바지한 건설사업부문은 창사 이래 차별화되고 책임 있는 기술을 바탕으로 다양한 경험과 노하우를 갖춘 종합건설회사로 성장해 왔습니다. 은탄산업훈장을 수상한 국내 최장터널인 4.6Km의 죽령터널, '06년 철탄산업훈장에 빛나는 미시령터널, 한국건축문화대상을 수상한 과천 코오롱타워와 국내 호텔형 아파트의 효시를 이룬 분당트리폴리스, 신공항 고속도로 등 대규모의 SOC사업을 비롯해 '07년 한국건축문화대상을 수상한 덕평휴게소와 '07년 살기좋은 아파트 대통령상을 수상한 대전 가오지구 하늘채 등 '살기 좋은 아파트' 3회 수상은 물론 '소비자 주거만족도 아파트' 1위 선정 등 각종 대외 수상으로 우수한 시공능력과 품질을 인정받고 있습니다. 또한 일찍부터 친환경기술 개발과 역량 확보에 주력하여 환경분야에서 25년에 걸친 노하우를 쌓았으며 국내외 폐수·하수처리, 소각·집진처리, 폐기물자원화 시설 등의 영역에서 리더십을 발휘하고 있습니다.



(주)코오롱



코오롱인더스트리 제조부문



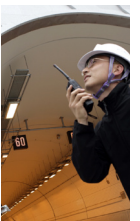
코오롱인더스트리 FnC부문



코오롱글로벌 유통사업부문



코오롱글로벌 무역사업부문



코오롱글로벌 건설사업부문

## 코오롱글로텍



www.kolonglotech.co.kr

1987년에 설립된 코오롱글로텍은 자동차소재와 생활소재, 최첨단 신소재를 아우르는 소재 전문 기업으로 카시트 원단과 모듈, 인조잔디, 폴리프로필렌 단섬유 등을 주로 생산하고 있습니다. 전 공정에 걸쳐 체계적인 생산 프로세스와 각종 품질 규격 인증을 획득했으며 생산품목의 적기 공급 및 제조 효율 최적화를 위해 국내뿐 아니라 중국에 생산기지를 확보하고 미국 및 멕시코에 현지 유통채널을 구축하고 있습니다. 코오롱글로텍은 현재에 만족하지 않고 안정적인 전기성능과 내구성을 갖는 발열 섬유인 HeaTex, 입체감 있는 다양한 디자인 구현이 가능한 Geonic, 염색이 어려웠던 기존 폴리프로필렌 섬유의 단점을 개선한 가염 PP소재인 Purelon, 나일론 원사에 도전성을 가지게 한 구리 나노 소재 Cuprus 등 신소재 개발에 역량을 집중함으로써 아웃도어, 스포츠의류, 산업용 섬유 등에서 혁신을 이루기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



## 코오롱패션머티리얼

www.kolonfm.com

코오롱 50년의 섬유사업 역량을 바탕으로 2008년 설립된 코오롱패션머티리얼은 나일론과 폴리에스터 기능성 차별화 원사, 아웃도어용 기능성 원단의 글로벌 리더입니다. 원사사업부분은 대한민국 최초로 합성섬유를 생산한 저력을 바탕으로 땀 흡수 건조 성능이 뛰어난 COOLON, 쾌적기능과 향균 자외선 차단기능이 완벽하게 조화된 ATB-UV+, 초극세 섬유 ROUEL 등 시장 점유율 1위의 다양한 차별화 소재와 함께 최신 기능성 소재 트렌드를 반영한 냉감, 비침 방지, 자외선 차단 기능성 소재 UVEIL 등으로 시장을 주도하고 있습니다. 원단사업부분은 아웃도어용 기능성 원단의 개발과 생산에 있어서 국제적인 인지도와 세계 최고 수준의 기술을 보유하고 있습니다. 고기능성 투습 방수원단과 기능성 니트 원단을 노스페이스, 콜럼비아, 잭폴스킨 등 글로벌 아웃도어 브랜드에 공급하고 있으며 제품개발, 생산 공급에 있어 글로벌한 협력관계를 강화하고 있습니다. 이 밖에도 섬유 핵심 기술을 바탕으로 군용 섬유 소재, 산업 기능성 의류 소재, 특수 소재 등으로 사업영역을 확장하고 있습니다.



## 코오롱생명과학

www.kolonls.co.kr

2000년 설립된 코오롱생명과학은 인구변화 및 환경변화에 적극 대응하는 글로벌 의약품 제조 기업으로 우수한 품질과 안정적인 공급능력을 가지고 일본 및 유럽 등 세계 시장으로의 진출을 가속화하고 있습니다. 의약사업부문에서는 글로벌 제약 시장을 대상으로 원료의약품(API)과 의약품 중간체(P)를 생산, 공급하며, 원료의약품 분야에서는 11개의 특허를 보유하고 일본과 EU의 유관기관들로부터 GMP 인증을 받은 국제적인 생산시스템을 운영하고 있습니다. 바이오신약사업은 코오롱생명과학의 미래성장을 견인하는 사업분야로 현재 세포유전자 치료기술을 바탕으로 퇴행성관절염의 연골재생 치료제인 '티슈진-C'의 임상을 진행하고 있으며, 뼈 재생 치료제, 신경 재생 치료제 등의 세포 유전자 치료제 개발과 암 관련 유전자 치료제, 차세대 단백질 치료제 등 바이오 신약 연구개발에 역량을 집중하여 고령화 및 인구변화에 따른 의약 산업 변화에 적극적으로 대처하고 있습니다. 이 밖에도 삼푸, 도로, 페인트 등에 첨가되는 친환경 항균제인 클린바이오(CleanBio), 산업폐수 및 도시하수를 효율적으로 정화하는 베스플록(Bestfloc) 등을 생산, 판매하며 환경소재 및 워터솔루션 사업분야에 앞장서고 있습니다.

## 코오롱베니트



www.kolonbenit.com

코오롱베니트는 1999년 창립 이래 전 산업 영역에 걸쳐 '컨설팅-구축-운영-솔루션유통'의 밸류체인 전체를 포괄하는 토탈 IT 서비스를 제공하고 있습니다. IFRS연결공시, FTA원산지증명, 패션유통, 온실가스·에너지, HR 등 각 비즈니스에 특화된 솔루션을 자체 개발해 서비스하고 있으며, 특히 금융IT부문은 확고한 경쟁력을 보유하여 전자공시시스템, 시장감시시스템, 리스크 매니지먼트시스템 등의 국내 핵심 금융 인프라 구축 및 운영에 이어 최근에는 필리핀, 베트남 등 해외 시장 진출을 확대하고 있습니다. 이 밖에도 IBM, EMC, AUTODESK, redhat 등 해외 주요 벤더 기업들과의 강력한 종판 파트너십을 구축해 서버, 스토리지, 오픈소스 부문에서 No.1 Provider로서의 입지를 확고히 하며 컨설팅-구성-배송-설치-사후관리로 이어지는 One-Stop Service를 제공하고 있습니다. 또한 코오롱베니트는 국내 그룹사 최초로 모바일 오피스 'mKOLON'을 구축해 스마트 오피스 시대를 여는 등 혁신을 이끌어 온 데 이어 BPO(Business Process Outsourcing), 기후변화, 지능형 영상보안 등 IT영역을 뛰어넘는 다양한 융복합 사업을 통해 '스마트 컨버전스 으뜸회사'로 발돋움하고 있습니다.



## 코오롱환경서비스

www.kolon-kesco.com

2002년에 설립된 코오롱환경서비스는 환경플랜트의 설계와 시공, 환경기초시설의 운영, 녹색 성장 사업 등 환경 산업 전반의 역량을 강화하여 종합적인 밸류체인을 구축하고 있습니다. 특히 폐기물 소각, 슬러지 건조, 음식물쓰레기 소각 시설의 건설 및 운영과 친환경 수처리 공법을 통한 하·폐수처리장, 정수처리장 등의 수질정화를 기조로 Total Water solution을 제공하는 수처리사업, 지열 및 태양광 시스템을 구축하는 신재생에너지 사업 등을 영위하고 있습니다. 코오롱환경서비스는 지속적인 성장으로 훼손된 생태계를 복원하고자 끊임없이 노력하며 첨단 환경 산업의 주역으로서 미래가치를 창조하는 Green-Company로 도약하고 있습니다.



코오롱글로텍



코오롱패션머티리얼



코오롱생명과학



코오롱베니트



코오롱환경서비스

# 2013 코오롱그룹 하반기 대졸공채 모집요강

모집회사	모집분야	근무지	관련전공	비고(각종 우대사항 등 명기)	모집인원		
코오롱인더스트리 제조부문	사업기획	과천	상경, 화학, 화공, 고분자, 섬유, 산업공학	영어/일본어 회화 가능자 우대	00명		
	국내/해외영업	과천	어문, 상경, 화학, 화공, 고분자, 섬유	영어 필수, 일본어/중국어 회화 능통자 우대			
	생산기술/QA	구미, 김천, 경산, 울산, 여수, 대산	화학, 화공, 고분자, 섬유	섬유관련 전공자는 구미, 김천, 경산만 지원 가능 영어/일본어 회화 가능자 우대			
	설비기술	구미, 김천, 여수, 대산	기계, 전기, 전자, 화공	화공관련 전공자는 구미, 김천만 지원 가능 영어/일본어 회화 가능자 우대			
	환경안전	경산, 울산, 대산	환경, 안전	관련 분야 자격증 소지자 우대 (수질/대기/산업안전 관련 자격증 등)			
	R&D	웅진, 구미, 인천	화학, 화공, 고분자, 섬유, 재료, 물리, 전자, 기계, 산업공학, 기술경영	석사 이상 지원 가능			
	재무/회계	과천, 구미	상경	관련 분야 자격증 소지자 우대			
코오롱인더스트리 FnC부문	인사/노무	김천, 대산	상경, 인문, 법학	관련 분야 자격증 소지자 우대	00명		
	Brand Business (영업관리/MD/마케팅)	서울	전공무관				
코오롱글로벌 [유통/무역/건설]	경영지원 (전략기획/인사/재무/회계/법무)						00명
	시공/공무/설계/건축	송도(본사), 현창	토목, 건축, 기계, 전기	관련 분야 자격증 소지자 우대 영어회화 능통자 우대	00명		
안전관리	송도(본사)	안전, 산업공학	관련 분야 자격증 소지자 우대				
해외무역	송도(본사)	상경, 어문, 인문, 화학, 섬유	영어 필수, 중국어/일본어/스페인어 가능자 우대				
경영지원	송도(본사)	상경, 인문	영어회화 능통자 우대				
영업지원	서울	상경, 인문	영어회화 능통자 우대				
코오롱글로벌텍	영업	과천, 구미	전공무관	영어/일본어/중국어/스페인어 능통자 우대	00명		
	경영지원	과천, 구미	전공무관	상경 전공자 우대			
	생산/품질관리	구미, 천안, 울산	산업공학, 섬유, 화학, 화공, 고분자	영어/중국어 가능자 우대			
	R&D	웅진, 구미	섬유, 화학, 화공, 고분자				
	디자인	과천	디자인				
코오롱 패션머티리얼	해외영업	과천	전공무관	섬유, 의류, 상경 전공자 우대 영어/중국어 회화 능통자 우대	00명		
	국내영업	대구					
	생산기술	김천, 구미	섬유, 화학, 고분자	관련 분야 자격증 소지자 우대			
	경영지원	김천	상경, 법학				
	R&D	구미, 대구, 양주	섬유, 화학, 고분자	석사 이상 지원 가능(단, 구미는 학사 이상 지원)			
코오롱생명과학	국내/해외영업	과천	인문, 상경, 화학, 화공	영어회화 가능자 우대	0명		
	생산기술	충주	화학, 화공	관련 분야 자격증 소지자 우대			
	R&D	판교	화학, 화공	석사 이상 지원 가능, 일본어회화 가능자 우대			
	재무/회계	과천	상경	영어회화 가능자 우대			
	영업/마케팅	과천	상경, 인문	영어/중국어 능통자 우대			
코오롱베니트	인사	과천	상경, 교육, 인문	관련 분야 인턴십 경험자 우대	00명		
	IT시스템 개발운영 (ERP/모바일)	과천	전산, 컴퓨터, 전기, 전자, 상경, 산업공학	관련 분야 자격증 소지자 우대 관련 분야 인턴십 경험자 우대			
	솔루션 개발운영 (EMC 스토리지 기술지원)	과천	전공무관	전자, 기계 전공자 우대			
	신규사업 아이템 개발	과천	상경, 컴퓨터				
	보안(infra)	과천	컴퓨터, 전자, 수학, 물리	관련 분야 자격증 소지자 우대 (CCNA, CCNP, CISSP, CISA, SIS, MCITP, Linux관련 자격증 등)			
	코오롱환경서비스	설계/시공	과천	환경, 화학, 화공		관련 분야 자격증 소지자 우대	0명
		경영지원	과천	상경, 인문			

## 지원자격

- 4년제 정규대학 기졸업자 및 졸업예정자(2014년 2월)
- 해외여행에 걸려사유가 없는 자
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자
- 영어말하기(OPIc 또는 TOEC Speaking) 점수 보유자

## 접수기간 및 접수방법

- 접수기간 : 2013.8.21(월) 10시 ~ 2013.9.16(월) 17시
- 접수방법 : 코오롱그룹 채용홈페이지(<http://hr.kolon.com>)를 통해 On-line으로만 접수
- 접수마감일은 지원자의 특수로 접수가 원활하지 않을 수 있으므로 마감일 이전에 입사지원서를 제출해 주시기 바랍니다.
- 계절간 중복지원은 불가합니다.

## 전형절차

- 입사지원 → 서류전형 → LST(인성검정) → 면접전형 → 채용검진 → 최종합격  
(단, 회사별 차이가 있을 수 있음)

## 기타

- 모집분야 및 전공 관련 자격증 보유자는 서류전형시 우대합니다.
- 국가보훈대상자는 관계법령에 의거하여 우대합니다.
- 각종 중병서류(어학/상적/출입/예장증명서/자격증 등)는 1차 면접전형시 제출해 주시기 바랍니다.
- 중병서류 및 입사지원서 기재 내용이 허위임이 판명될 때에는 합격 및 입사를 취소할 수 있습니다.
- 기타 자세한 내용은 입사를 희망하는 회사로 문의하시기 바랍니다.