ccc.JPG

**금호석유화학그룹 2017년도 하반기 대졸 신입/경력사원 모집**

1970년에 설립된 금호석유화학㈜은 국내 최초로 합성고무 생산을 시작해 세계 최대 합성고무 생산능력을 보유하고 있는 글로벌 석유화학 기업입니다. 합성고무와 합성수지를 주력사업으로 하며 정밀화학, 전자소재, 나노탄소, 에너지, 건자재 등 사업을 전개하고 있습니다. 매출의 70%를 수출로 견인하는 금호석유화학은 타이어, 자동차, 전자 산업 글로벌 리더들을 주요 고객으로 하며 제품공급 외에도 연구 개발 부문에서도 40년 이상 견고한 파트너십을 이어가고 있습니다.

금호석유화학그룹은 2020년까지 세계 1등 제품 20개를 보유한 매출 20조원 규모의 ‘글로벌 리딩 화학그룹’으로 거듭난다는 Vision2020을 추구하고 있습니다. 계열사로는 금호석유화학을 포함해 금호피앤비화학, 금호폴리켐, 금호미쓰이화학, 금호개발상사, 금호티앤엘, 코리아에너지발전소 등이 있으며, 2016년말 기준 총 12개의 세계 1등 제품을 보유하고 있습니다. 금호석유화학그룹에서 꿈, 의지, 열정을 펼칠 인재를 모집합니다.

1. **모집분야 및 전공 (공고문 시트 참조)**

※ 신입사원은 부문과 근무지별 채용 후 회사 배치가 이뤄집니다.

※ 총 채용인원 : 신입/경력 00명

1. **지원자격**
2. 2018년 2월 졸업예정자 또는 기졸업자
3. 병역필 또는 면제자, 해외여행에 결격사유가 없는 자
4. 공인영어 어학성적 소유자
5. **전형방법**
6. **신입사원**

서류전형 → 인적성검사(인성, 적성, 전공기초시험 or 일반상식) → 1차 면접 (집단토의, 역량면접) → 2차 면접 (자질, 인성면접) → 건강검진 → 최종합격자 발표

1. **경력사원**

서류전형 → 인성검사 → 1차 면접(역량면접) → 2차 면접(자질, 인성면접) → 건강검진 → 최종합격자 발표

**※ 생산, 품질관리, 연구직무 : 일반화학, 그외 직무 : 일반상식**

**※ 연구원의 경우 1차 면접이 PT면접으로 진행**

1. **입사지원서 접수**
2. 금호석유화학그룹 채용 홈페이지(<http://recruit.kkpc.com>)
3. **접수기간: 17.09/29 (금) 10:00 ~ 17.10.16 (월) 15:00**
4. 공인 외국어시험 성적은 2015년 09월 29일 이후 취득한 점수만 인정
5. **제출서류 (2차 면접시 제출)**
6. 대학/대학원 졸업증명서 또는 졸업예정증명서
7. 대학/대학원 성적증명서 (편입자는 편입전 학교성적증명서 포함)
8. 자격 및 면허증 사본 (소지자에 한함)
9. 외국어시험 성적 사본 (2015년 09월 29일 이후 취득한 성적에 한함)
10. 취업보호대상자 관련 증빙서류 (해당자에 한함)
11. 경력증명서 국민연금가입증명서 (경력사원 및 해당자에 한함)
12. **문의처: 제출사이트내 [채용문의]를 통해서 접수**
13. **기타사항**
14. 제출한 서류에 허위사실이 있을 때는 채용을 취소합니다.
15. 취업보호 대상자는 관계법에 의거 우대합니다.
16. 채용서류 반환 안내

[채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령] 에 따라 직접 제출하신 채용서류는 최종 합격발표 이후 180일간 보관하며, 본 기간동안 반환을 요청하실 수 있습니다. 보관기관(180일)이 초과한 서류는 모두 파기합니다.

※ 홈페이지나 전자우편을 통해 제출하신 서류 제외

▣ 반환신청 방법 안내 : 공지사항 참조

- 접수 : 채용홈페이지에서 신청 (<http://recruit.kkpc.com>)

- 신청기간 : 최종합격자 발표 후 180일이내

- 접수 후 14일 이내 서류 반환 (등기)

- 반환시 발생하는 비용은 회사에서 부담하며, 방문 수령 희망시 별도 기입

**[신입]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **직무** | **근무지역** | **담당업무** | **관련전공** | **회사** | **우대사항 및**  **비고** |
| 영업 | 서울 | -해외영업,  -국내영업 | 상경  화학공학,  고분자 | 금호석유화학  금호피앤비  금호폴리켐 | -외국어 Speaking 능통자 (영어,일본어, 중국어) |
| 회계/기획 | 서울  전남 여수 | -재무회계,  제조원가 분석 및  관리 등  -건자재기획 | 상경계 | 금호석유화학 |  |
| 건자재영업 | 서울 | -창호영업 | 건축공학 | -도면(CAD) 작업가능자  -건축기사 1급 이상 보유자 (필수) |
| IT운영 | -어플리케션 프로그래머 | 이공계 |  |
| 구매 | -원재료 & 부재료 수급/시황 관련 업무  -기자재 & 공사계약 및 관리업무  -신증설 대비 원재료  확보 및 조달계획 수립 | 기계공학  화학공학  상경계  일본어학 | 금호미쓰이 | -우대자격증 : CPM  -외국어 Speaking 능통자 (영어,일본어) |
| 생산 | 전남  여수 | -공정 운전관리, 공정개선 및 기술검토  -원부재료 및 소모품 관리  - 생산관리, 환경안전 관리 등 | 화학공학 | 금호석유화학  금호피앤비  금호미쓰이 | -우대 자격증 : 화공기사 및 화학  안전관련 자격증 |
| 인사 | -인사노무, 채용, 교육 등 | 상경계, 법학 | 금호석유화학 |  |
| 품질관리 | -제품 품질관리 및 보증  -포장재 검토 및 관리  -제품 규제물질 관리 | 화학,  화학공학 | -우대 자격증 : 화학분석기사 및 화학  안전관련 자격증 |
| 물류 | -협력업체 관리  -포장 업무 및 출하업무 관리 등  -각종 계약 업무 검토 | 상경계 | 금호피앤비 |  |
| 전기 | -계전, 공정기술검토 등 | 전기 |
| 기계 | -회전기기 정비 활동  -배관 설비 등 설비 안전도 확보 활동  -지속적인 정비 DATA 및 기기 SPEC 검토  -기계관련 현장 안전사고 예방 활동 | 기계공학 | 금호미쓰이 |  |
| 환경안전 | -환경안전보건시스템 관리  -환경안전보건 인허가업무 전반  -안전관리 시스템 업무  -안전보건 교육 등 | 환경안전  안전공학  화학공학,  화학 | -우대자격증 : 화학/환경관련 자격증 |

**[경력]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **직무** | **근무지역** | **담당업무** | **관련전공** | **회사** | **우대사항 및**  **비고** |
| 고무연구 | 대전 | -고분자 촉매개발 및 중합업무  -음이온 중합 | 화학/고분자 | 금호석유화학 | -석사이상  -관련전공상세 : 유기합성/유기금속/고분자합성 |
| 정밀화학연구 | -정밀화학 신수종 신제품 개발연구  -공정기술 개발  -합성 Process 연구  -신규 산화방지제 개발 및 Pilot 공정개발 | 유기합성 | -석사이상  -관련전공상세 : 유기합성/유기화학 |
| 수지응용 | -유/무기 단열재 및 복합 단열재 개발  -생산기술 개발 및 업체 기술지원 | 화학공학/  고분자 | -석사이상  -관련전공상세 : 고분자가공/유기화학 |
| PPG연구 | -자동차 몰드용 폴리올 시스템 개발 | 화학/고분자 | -학사이상 |
| 전자소재연구 | 충남 아산 | -KrF thick PR 개발업무  -중국 반도체 사업 진출 관련업무  -Test용 제품(gallon scale) 제조업무 | 화학/  고분자공학 | -석사이상  -중국어, 영어 능통자 우대 |
| 수지개발 | 전남 여수  (경기 김포) | -에폭시 및 경화제 개발  -고객 T/S | 화학/고분자/  화학공학 | 금호피앤비 | -석사이상  -영어회화 가능자 우대  -18년말 근무지 경기도 김포 이전 예정 |
| 신소재연구 | -수지 합성  - 촉매 연구 및 공정개선 |
| 연구개발 | 대전 | -국내 TPV T/S  -업체 불만사항 및 개발사항 조율  -신규 ITEM 개발 | 고분자 /  신소재 | 금호폴리켐 | -석사이상  -TPE Comp'd 경험우대 |
| 연구개발  (MDI) | 전남 여수 | -코팅, 접착제분야 응용제품개발  -신규 물질 합성 및 프로세스 개발 | 화학/  유기화학  고분자화학 | 금호미쓰이 | -유기합성실습 경험자  -영어, 일본어 가능자 |