

**2017 한솔그룹 하반기 대졸 신입사원 모집**

■ **지원자격**

- 국내외 정규대학(원) 기 졸업하신 분 및 졸업예정인 분

(단, 졸업예정자의 경우 2018년 2월 졸업예정자만 대상)

- 병역필 또는 면제자로서 결격 사유가 없는 분

- 보훈대상자의 경우에는 관련법 및 내부규정에 의거하여 우대

(단, 사전에 반드시 관할 보훈청에 신청하여 취업지원 대상자로 결정되어야 함)

■ **지원서 접수 안내**

- 2017년 10월 10일(화) ~ 10월 23일(월), 18:00까지

- 한솔그룹 채용홈페이지 온라인 지원 (<http://recruit.hansol.com>)

- 한솔그룹은 계열사 중복지원이 되지 않습니다.

**■ 전형절차**

- 서류전형 ▶ 1차 면접전형(역량, 토론) ▶ 2차 면접전형(실무, 임원) ▶ 채용검진

- 서류전형 발표 : 10월 31일(화) 15시 채용 홈페이지를 통한 개별 확인

(일정 변경 시 채용 홈페이지를 통해 일정 재공지)

**■ 모집회사 및 모집세부내용**

- 자격요건에 석사로 표기된 직무는 석사만 지원 가능

(석사의 경우 석사 전공이 직무와 연계되면 전공과 상관없이 지원 가능)

- 어학 공통기준 : TOEIC 기준 인문계 750점 이상, 이공계 650점 이상

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 회사명 | 직무 | 자격요건 (전공) | 우대요건 | 근무지 |
| 제지 | 인사 | 상경계열,교육학,법학,심리학 | - | 서울 |
| 회계 | 상경계열 | - | 서울 |
| 자금 | 상경계열 | - | 서울 |
| 엔지니어 | 화학공학,임산공학 | - | 대전,천안,신탄진 |
| R&D | 화학,화학공학,임산공학 | - | 대전 |
| 홈데코 | 인사 | 상경계열,법학,교육학 | - | 익산 |
| 생산관리 | 기계,전기,임산공학 | - | 익산, |
| 영업 | 전공무관 | - | 서울,영남권 |
| 케미칼 | 엔지니어(생산관리) | 화학,화공,고분자계열 | - | 전주 |
| 엔지니어(기술T/S)\* | 화학계열 | - | 전주 |
| R&D(전자재료) | 화학,화공,유/무기합성,고분자,신소재계열 석사 | QD(퀀텀닷), QD레진 연구경력 | 전주(연구소) |
| R&D(박막재료) | 화학,화공,유기금속화학계열 석사 | - | 전주(연구소) |
| 엔지니어(공정개발) | 화학,화공,유기금속화학 | - | 전주(연구소) |
| 테크닉스 | 전자품질 | 전기전자,산업공학 | - | 진천 |
| R&D(회로개발) | 전기전자 | - | 진천,수원 |
| R&D(기구개발) | 기계공학 | 설계TOOL 사용 가능 | 진천 |
| R&D(인버터F/W개발) | 전력전자,전기전자 | 석사 | 진천 |
| R&D(ESS H/W개발)\*\* | 전력전자,전기전자 | - | 진천 |
| 해외영업 | 전공무관(영어회화 필수) | 중국어 | 진천 |
| 인사 | 상경계열,인문,법정,사회 | - | 진천 |
| 구매 | 전공무관 | 영어/중국어 | 진천 |
| 재무회계 | 상경계열 | - | 진천 |
| 로지스틱스 | 물류영업 및 운영 | 전공무관 | 물류관련 자격 | 전국 |
| 이엠이 | 엔지니어\*\*\* | 화학,기계,전기 |  | 분당 |
| 기술환경 | 환경공학,기계 |  | 화성,대전 |
| 해외영업 | 환경공학 |  | 분당 |
| 인사 | 전공무관 |  | 분당 |
| 전략/혁신 | 산업공학 |  | 분당 |
| 인티큐브 | S/W 개발 및 운영 | IT 관련학과(IT관련 자격증, PJT 참여 등 경험 보유자는 학과 무관) | - | 서울 |
| 시큐어 | 소프트웨어 개발 | 컴퓨터 관련학과 | C, JAVA 프로그래밍 가능MS 프로그램 능숙H/W Porting 관련기술 경험 | 서울 |

\*케미칼 직무설명 : T/S – 기술서비스(Technical Service) & 기존 Item 개선

\*\*테크닉스 직무설명 : ESS – 에너지 저장 시스템 (Energy Storage System)

\*\*\*이엠이 직무설명 : 엔지니어 – 소각/중소형발전 공정설계, 소각/중소형발전 기계 및 배관설계, 플랜트 전기설계