

귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.

Total Healthcare Company를 지향하는 (주)한독에서는 방학 중 약학대학 재학생을 선발하여 소정의 교육 후 인턴십 활동을 실시하려 합니다. 귀교의 우수한 학생을 추천하여 주시면 감사하겠습니다.

--아 래--

1. 대 상: 약학대학 재학생 (2017 년 5 월 기준 4 학년, 5 학년인 학생)
2. 활동기간: 2017 년 7 월 6 일(목)~2017 년 8 월 2 일(수) (토, 일요일 휴무)
3. 추천인원: **희망하는 모집부문에 대한 추천자 1~2 명**
 - 전형과정: 서류심사 (자기소개서 검토) - 발표 (e-mail, sms 를 통해 개별통지)
 - 제약회사에 취업을 희망하는 학생
 - (본사/연구소의 경우)서울에서 숙박 자체 해결 가능한 학생
 - (생산본부의 경우) 서울 중화동에서 통근버스 이용 가능 (06:30 출발)
청주에서 통근버스 이용 가능 (세부노선은 개별문의)
4. 지원방법: '한독 입사지원서' form 을 작성한 후 e-mail 첨부
 - 회신처: jiyeon.han@handok.com
 - **기간: 2017 년 6 월 1 일(목) 정오까지**
 - **학교에서 추천해 주시는 입사지원서를 취합하여 보내 주시면 감사하겠습니다.**
5. 기타 일당: 50,000 원 (교육기간 포함)
 - 문의: 한독 인사팀 한지연 주임 (02)527-5258 / jiyeon.han@handok.com
 - Internship 우수 학생은 (주)한독 채용 시 가점 부여합니다.

6. 모집부문 (부문별 모집인원 상이하므로 반드시 확인 부탁드립니다.)

모집부문	인원	참고사항
MSL 팀 (Medical Science Liaison)	1	▷ 데피텔리오(간정맥폐쇄증치료제) retro 연구 영문 CSR 작성 ▷ 회사 내 주요제품의 reference DB 작성 ▷ KOL publication update
제품개발연구소	1	▷ 비교용출시험 진행 ▷ HPLC, GC 등 분석장비를 이용한 안전성 평가업무 ▷ 계획서에 따른 분석방법 검증 ▷ 의약품 개발 중 분석연구원 역할 경험 ▷ 분석연구경험을 원하는 약대생 우대
신약바이오연구소	1	▷ 당노과제에 대한 이해(현재 진행중인 당노과제에 참여할 예정) ▷ 화합물 합성(인턴사원이 직접 실험에 참여하여 화합물 합성) ▷ 활성에 따른 화합물의 구조적 상관관계 예측(SAR 파악) ▷ 실험장비의 사용방법 및 실험실 안전에 대한 교육 경험 ▷ 합성경험을 원하는 약대생 우대

연구기획실	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 신규 연구과제 탐색을 위한 data base 검색 ▷ 연구과제 평가를 위한 기전, 연구결과, 경쟁품 및 장단점 조사/평가 ▷ 국내/외 연구자, 연구기관에 대한 조사 및 data base update ▷ 신규 연구과제, 아이디어 제안 및 평가
CHN 개발실 MSL	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ (Medical Nutrition & 건강기능식품) Medical Strategy 수립 및 수행 ▷ Medical data management ▷ Scientific symposium 계획 및 수행
PV 팀 (Pharmacovigilance)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 여러 source를 통해 보고되는 부작용 및 안전성 정보사례내용을 바탕으로 보고서 초안 작성(영문/국문) ▷ PV 문서정리 (PV agreement 포함) ▷ 의학저널 등 문헌 및 web site 검색을 통한 안전성 정보사례 screening ▷ 해외에서 발생된 중대한 약물 이상반응의 안전원보고
전문의약품마케팅(A)	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 논문검색 및 요약 ▷ Scientific material 제작 (slide-deck, leaflet) ▷ 심포지엄 및 세미나 준비
전문의약품마케팅(B)	3	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Field visit을 통한 불면증 치료와 수면제 처방 패턴 조사 (clinic) ▷ 처방 패턴 조사 결과를 바탕으로 전략적 방향 수립 ▷ 스틸녹스 제품 디테일 활동
OTC 사업실	2	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 약국방문조사: 제품구배패턴 및 프로파일, 약사의 제품에 대한 인식조사, 비타민관련 시장조사 ▷ 학술업무지원: 학술자료 서칭, 복약지도문 만들기 ▷ 약국방문 디테일링: 제품 Key message 디테일링
Medical Nutrition 마케팅	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ New product launch를 위한 제반 업무 ▷ Medical nutrition 제품사용 가이드라인 development 및 제품정리 ▷ 관련 문헌검색 및 정리 ▷ 기타 마케팅 프로그램 back up 업무
의료기기 마케팅	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Life science 시장현황 및 전망조사 ▷ Life science market segmentation ▷ Target market 선정 및 potential 제품군 조사
생산본부	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 생산실 생산현장 업무
품질보증팀	1	<ul style="list-style-type: none"> ▷ 품질보증업무

▶ 근무지 안내:

신약바이오연구소, 연구기획실-판교 / 제품개발연구소-서울 중화동 / 생산본부, 품질운영실-충북 음성 / 그 외의 부서-서울 역삼동 본사