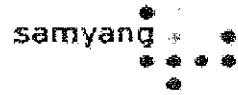


주식회사 삼양사



대전광역시 유성구 화암동 63-2
Tel: 865-8101, Fax: 865-8477 (담당: 정경석)

2007. 9. 4

수 신 : 광주과학기술원 총장
 참 조 : 관련학과 취업 담당자
 제 목 : 삼양사 중앙연구소 신입/경력연구원 채용계획 안내

1. 귀 학교의 후원에 감사드리며, 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 연구소의 석사, 박사급 연구원 채용계획을 첨부와 같이 안내하오니
 귀 학교의 우수한 인재들이 많이 지원할 수 있도록 적극 홍보하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

대 상	2008년 2월 석/박사 학위 취득예정자(기졸업자 포함)
모집분야	첨부 모집요강 참조
접수방법	· 온라인 접수 : 당사 홈페이지(http://www.samyang.com) => 입사지원 · 우편접수 : 대전 유성구 화암동 63-2
접수기간	2007.9.4(화) ~ 2007.9.28(금)
전형방법	서류전형 - 면접전형 - 신체검사
문의처	주삼양사 중앙연구소 정경석 (☎ 042-865-8101, kschung@samyang.com)

※ 상세 모집요강 : 첨부 문서 참조

대전시 유성구 화암동 63-2
 주 식 회 사 삼 양 사
 대표이사 회장 김 윤

(주)삼양사 중앙연구소 신입/경력연구원 모집

1. 지원자격

1. 신입/경력 연구원 지원자격

- 1) 2008년 2월 석/박사 학위 취득예정자(기졸업자 포함)
- 2) 경력은 연구경력 2년 이상자
- 3) 남자의 경우, 군필자 또는 면제자

※ 전문연구요원 지원가능

2. 모집분야

모집부문	전공	근무지
의약	약학/약제학/화학/화학공학/생화학/생물학	대전
의료용구	성유공학/고분자공학/화학공학	
산업소재용 섬유	성유공학/고분자공학/재료공학/화학공학	
분석센터	화학/생화학/약학/고분자공학	
영상악리	의학/약학/제약학/수의학/생화학/생명공학 - 세부전공분야 악리, 병리, 독성, 생리, 면역, 미생물, 미생물학, 유전공학	
Engineering Plastic 소재	화학/화학공학/고분자공학/섬유/재료 - 세부전공분야 유기합성, 고분자합성, Nano-composite, 전도성 고분자, 고분자 Processing(Compounding or Alloy or Film), CAE	
정보전자소재	화학/화학공학/고분자공학/재료 - 세부전공분야 유기합성, 무기합성, 유기금속화학, 고분자 물리, 고분자 합성, 계면 (표면)공학, 진공증착, 전기도금, 반도체 공정	충남 연기군
성형 EMS	화학/화학공학/고분자/재료 - 세부전공분야 유기합성, 유기금속화학, 무기화학, 분석화학, 기기분석, 고분자 물리, 고분자 합성, 반도체 공정	

※ 입시지원서에 “중앙연구분야”를 반드시 기재하시기 바랍니다.

3. 전형 및 지원방법

1. 전형방법 : 서류전형 → 면접전형 → 신체검사
2. 지원 방법
 - 1) 온라인지원 : 당사 홈페이지(<http://www.samyang.com>) 접속 ⇒ 채용정보 ⇒ 입사지원 ⇒ 지원서 제출 ⇒ 신입/경력 연구직 지원서 Download ⇒ 지원서 작성 ⇒ 지원서 등록
※ 온라인지원서 첨부서류는 지원서 뒷부분에 스캔이미지 삽입하기 바랍니다.
 - 2) 우편접수: 대전시 유성구 화암동 63-2 삼양사 중앙연구소 채용담당
우편접수시 첨부서류 : ① 대학 및 대학원 성적증명서
② 학위논문 Abstract
③ 어학성적표(TOEIC, TOEFL, 기타)사본(해당자에 한함)

4. 기타

1. 접수기간: 2007년 9월 28일(금) 도착 분까지
2. 취업보호대상자는 관계법령에 의거 우대함
3. 기재 내용이 허위 판명될 경우 합격 및 입사 취소가능
4. 문의: 대전시 유성구 화암동 63-2 (주)삼양사 중앙연구소 연구지원팀
담당자 정경숙(Tel: 042)865-8101. E-mail: kschung@samyang.com)

life's ingredients
samyang

