

GS 칼텍스

2014년 GS칼텍스 산학인턴 채용

산 학 인 턴 제 도

산학장학생제도와 하계인턴제도의 장점을 융합한 'GS칼텍스' 만의 고유한 채용제도

- 1 인턴근무 직후 최종면접을 통해 입사 조기확정 (9월)
- 2 등록금 및 자기개발비 지원 (15년 2월 졸업예정자 중 입사 조기확정자에 한해)
- 3 인턴근무를 통해 회사에 대한 이해도 제고 및 업무경험 축적 (6~8월)

모집대상

- 1 '15.02 졸업 예정자 : 인턴근무(6~8월) → 최종면접(8월)/입사조기확정(9월) → 등록금/자기개발비 지원 → 입사(12월)
- 2 '14.09 졸업 예정자 및 기졸업자 : 인턴근무(6~8월) → 최종면접(8월) → 입사(9월)

자격요건

- 1 담당업무에 요구되는 역량을 갖춘 자
- 2 공인어학성적(최근 2년 이내 성적에 한함, 하기 내역 중 1개 이상 충족)
: TOEIC 700, TOEFL(iBT) 80, TEPS 556, Opic IM 1, TOEIC Speaking 120, HSK 4급 이상 등
- 3 병역필 또는 군 면제자
- 4 해외여행에 결격사유가 없는 자
 - ※ 모집 분야별 중복 지원은 불가합니다.
 - ※ 보훈/장애인은 관련 법률에 의거하여 우대합니다.
 - ※ 사회의 다양한 경험 및 특이 경력 보유자는 우대합니다.

모 집 분 야

분야	전공	담당업무	근무지
엔지니어	화학공학	· 정유/석유화학분야 공정개선 및 공정 최적화를 위한 기술지원 · 공정 Trouble 및 Emergency 발생시 문제해결 지원 · 수익성 창출을 위한 신규 프로젝트 발굴	여수
	전기/전자	· 정유/석유화학공장 전기/계기설비 안정성 확보를 위한 기술지원 - 전기설비 : 공장 설비 동력 공급 (발전기, 변압기, 차단기 등) - 계기설비 : 공장 설비 운전상태 판정 및 조정 (유량/압력/온도/Level 측정) · 신규 프로젝트 시 Engineering Support (전기 및 계기분야)	여수
	기계/재료/금속	· 정유/석유화학공장 회전기계/고정장치 안정성 확보를 위한 기술지원 - 회전기계 : Pump, Compressor, Motor, Turbine 등 - 고정장치 : Column, Vessel, Heater, Heat Exchanger, Tank, Valve & Fittings 등 · 신규 프로젝트 시 Engineering Support (장치/배관사양, 재질검토 등)	여수

선 발 절 차

서류전형(3~4월) → 인적성/한국사시험(4월말) → 면접(5~6월) → 인턴 합격발표(6월) → 인턴근무(6~8월)
 ※ 인턴근무(6~8월) 후 최종면접을 통해 입사를 조기에 확정할 수 있습니다.
 ※ 상세 선발절차는 당사 홈페이지(www.gscaltex.com) 인재채용란을 참고하시기 바랍니다.

인 턴 근 무

- 1 기간 : 6월 말 ~ 8월 중순 (8주)
- 2 급여 : ₩2,700,000원 (8주)

지 원 금

- (15년 2월 졸업예정자 중 입사 조기확정자에 한해)
- 1 등록금 : 한학기 등록금(납부고지서상 금액) 전액 지원
 - 2 자기개발비 : 70만원/월 (10월, 11월 지급)

서류접수 안내

- 1 접수방법 : 당사 홈페이지(www.gscaltex.com)에서 온라인 입사지원서 작성 후 전송
 ※ 합격 통보 및 향후 일정 안내 등을 위한 정확한 이메일 기입을 부탁드립니다.
 ※ 제출한 서류에 허위 기재 사항이 있을 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 2 접수기간 : 3.18(화) ~ 4.4(금) 오후 5시까지 접수
 - 서류전형 합격자 발표 : 4월 17일(목) 오후 예정 (당사 홈페이지에서 확인)
- 3 문의 : 당사 인력운영팀(recruit2@gscaltex.com)으로 문의