

2015년 두산중공업

가스터빈 분야 연구원/엔지니어 모집

2015. 02. 02 (월) ~ 03.20 (금)

01. 모집요강

모집분야	세부분야	연구분야	지역	인원
가스터빈연구개발	열유체	- 터빈 블레이드 유로 설계, 공력설계 - 압축기/연소기 공력설계, 3D해석 - 압축기 최적 익형 설계 - 압축기 SAS 설계, 열전달 해석 - 터빈/연소기 열전달 해석 및 냉각설계	창원	00명
	구조/진동	- 가스터빈 엔진 동특성 해석 - 가스터빈 Rotor/Layout 설계 - 터빈/압축기/연소기 구조해석 및 수명평가		
	연소	- 연소관련 System 연소해석 - 연소기 내부 구조설계 및 해석 - 연소기 리그 설계 및 Instrumentation		
소재기술연구개발	소재	- 가스터빈 열차폐 코팅 관련 신공정 기술개발 - 표면처리 및 코팅 분말 재료 개발 - 초내열 합금 보수 용접접합 공정 기술 - 고합금 용접 야금, 특성 시험 및 평가 - 연소기 고온소재 연구	창원	
기반기술연구개발	열유체	- Turbo Machinery 유동해석 - 축류터빈 유동해석 Code 개발	수지	
	구조/진동	- 구조진동 해석/시험 - 회전체 동역학 및 Tribology		
가스터빈시스템설계	시스템설계	- 터빈, 압축기 시스템 설계 - 가스터빈 Aux. System 설계 - 상세 제작/부품 설계	창원	
	계측제어설계	- 가스터빈 제어 및 계장 설계		

02. 지원자격요건

- 석사 학위 이상(석/박사) 관련분야 학위 취득자 또는 2015년 8월 학위 취득 예정자
- 해외여행에 결격사유가 없는 분
- 남자의 경우 병역을 必하였거나 면제된 분
- 어학기준(석사만 해당)

OPIc	TOEIC Speaking	비고
IL (Intermediate Low)	110점	- 지원서 접수일을 기준으로 2년 이내의 성적만 유효한 것으로 인정함. - 해외유학 등 상당기간 해외 거주자는 어학성적이 없더라도 지원자격요건이 충족됩니다. (어학연수 등은 해당 없음)

03. 전형절차



- 입사지원서 작성 시 Doosan Bio-data Survey를 반드시 응시하여야 합니다.
- 신체검사 최종 합격자에 한해 입사 자격이 주어집니다.
- 전형 단계별 결과 발표는 당사 홈페이지에 게시합니다.

04. 지원서 접수 및 일정

- 접수기간 : 2015년 2월 2일 (월) ~ 2015년 3월 20일 (금) 18:00 까지 제출
- 입사지원은 '커리어두산' (<http://career.doosan.com>)을 통한 온라인 접수만 가능
- 두산종합인적성검사(DCAT) 시행일 : 2015년 4월 중 (세부 일정 및 장소는 개별 안내예정)

05. 기타사항

- 국가 보훈대상자는 관련법규에 의거하여 우대합니다.
- 입사지원서 내용이 사실과 다른 경우 합격(입사)이 취소됩니다.
- 문의처 : 두산중공업 Recruiting팀 (recruit-dhic@doosan.com / 02-513-6381)