

## 2016 두산중공업

# 가스터빈 분야 연구원 / 엔지니어 채용

**한양대학교**      **일시 : 4. 4 (월) ~ 4. 5 (화)**  
**장소 : HIT 5층 취업상담실**

## 모집분야 및 전공

모 집 분 야	Job Description	근 무 지	인 원
가스터빈 연구개발 (R&D/석사)	열유체 - 가스터빈 열전달 해석 및 냉각설계 - CFD 해석 및 시험 - 가스터빈 익형설계 및 프로그램 개발 - 가스터빈 엔진 시험 및 엔진/압축기 시험설비 설계	창원	00명
	구조 - 가스터빈 구조해석 및 수명평가 - 가스터빈 기본/상세설계		
	연소 - 가스터빈 연소 해석		
	금속 - 가스터빈 코팅 공정 개발 - 공정 개발 및 용접 설계		

\* 지원자의 전공 및 연구분야를 고려하여 타 분야가 더 적합하다고 판단되는 경우, 지원 분야가 변경될 수 있습니다.  
 \* 박사 학위 취득자 및 취득 예정자는 중공업 경력 상시채용으로 지원 바랍니다. (<http://career.doosan.com>)

## 지원자격

- 관련분야 석사 학위 취득자 및 2016년 8월 학위 취득 예정자  
 - 기계공학 (구조, 열, 유체, 연소), 금속공학 관련 전공자
- 어학 : 어학기준 이상 성적 의무 제출  
 - TOEIC Speaking : 110점  
 - OPIc : IL (Intermediate Low) 등급
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자
- 해외여행 또는 해외근무에 결격사유가 없는 자

## 전형절차

- 입사지원 시 Doosan Bio-data Survey를 반드시 응시해야 합니다.
- 전형 단계별 결과는 커리어두산 홈페이지에서 확인 가능합니다.
- 신체검사 최종 합격자에 한해 입사 자격이 주어집니다.



## 접수 및 일정

- 접수기간 : 2016년 3월 28일(월)~2016년 4월 18일(월) 18:00 까지
- 접수방법 : 커리어두산 (<http://career.doosan.com>)에서 On-line 접수만 가능

## 기타사항

- 국가 보훈 대상자 및 장애인은 관련법령 등에 의거하여 우대합니다.
- 입사지원서 내용이 사실과 다른 경우 합격(입사)이 취소됩니다.
- 문의처 : 두산중공업 Recruiting팀 ([recruit-dhic@doosan.com](mailto:recruit-dhic@doosan.com) / 02-513-6381)