

## 2013년 두산중공업 R&D 채용설명회

### 1 R&D 모집분야

모집 분야	Job Description	전공	근무지	모집 인원
R&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>발전용 보일러, 가스터빈 연소시스템 및 보조기기 기술개발</li> <li>터빈/발전기 모델 개발/Upgrade 및 신뢰성 향상 기술 개발</li> <li>원자력 서비스 기술, 용접부 응력해석, 용접 공정 및 자동화 및 용접 야금 기술개발</li> <li>구조해석 및 피로수명평가, 진동/소음 해석 및 평가</li> <li>시스템 성능 및 동특성 해석, 연소 해석, 설계 Tool 개발 및 자동화</li> <li>IGCC 플랜트 / 수처리 플랜트 공정 프로세스 설계 및 개발</li> <li>열전달, 2상 유동 해석/전열성능 최적화/유체유동, 연소, 터빈 CFD</li> <li>발전용 소재 및 산업 소재 제강기술 개발</li> </ul>	구조, 진동, 연소, 유체, 열전달, 소재, 공정시스템, 화공, 제어계측, 환경공학 및 관련전공	대전 창원	00명

- 접수기간: 2013년 3월 25일(월) ~ 2013년 4월 5일(금) 18:00 까지 제출
- 입사지원은 '커리어두산' (<http://career.doosan.com>)을 통한 온라인 접수만 가능
- 두산종합인적성검사(DCAT) 시행일 : 2013년 4월 중  
(서울, 대전, 부산에서 실시되며, 입사지원 시 시험장소 택일, 세부 일정 및 장소는 개별 안내예정)
- R&D 직무는 석사이상만 지원 가능합니다.

### 2 채용설명회

- 대상 : 이공계 석사 1학기 이상
- 설명회 내용
  - 1) 두산중공업 R&D 조직 및 과제소개
  - 2) 상반기 석/박사 채용안내
  - 3) 산학장학생 채용 안내
- 일시 및 장소 : '13년 3월 27일(수) 15:00~, 기계공학동 C1세미나실

### 3 담당자 문의처

- 두산중공업 채용담당자
- 02-513-6629 / hongseok.choi@doosan.com