

2015 RECRUITMENT

두산중공업 신입사원채용

• 채용 모집 요강

| 직무 | Job Description | Qualification | 근무지 |
|-------------|------------------------------|----------------------|-------|
| R&D(석사) | • 기반기술 연구개발 | | |
| | - 구조 / 진동 연구 | - 구조, 진동, 소음 | 수지 |
| | - 열유체 연구, 시스템엔지니어링, 발전시스템 연구 | - 유체, 열전달, 열성능, 열사이클 | 수지 |
| | - Water 기술개발 연구 | - 화공 | 수지 |
| | - 에너지전환기술 연구 | - 화공 | 수지 |
| | • 에너지 시스템 연구개발 | | |
| | - ICT 및 Microgrid 연구 | - 전력전자, 전기, 계측제어 | 수지 |
| | - 제어시스템, 공정제어 연구 | - 전력전자, 전기, 계측제어 | 수지 |
| | - 전력계통 / 변환 연구 | - 전력전자, 전력계통, 전기 | 수지 |
| | • 플랜트 연구개발 | | |
| - 발전 보일러 연구 | - 구조, 진동 | 창원 | |
| - 가스터빈 연구 | - 구조, 진동, 유체, 열전달, 열성능 | 창원 | |
| - 증기터빈 연구 | - 구조, 진동, 유체, 열전달, 열성능 | 창원 | |
| - 발전소재 연구 | - 소재, 용접 | 창원 | |
| SW개발 | • 플랜트 ICT Solution 개발 | - 컴퓨터, 전산, 소프트웨어 | 서울 |
| | • 플랜트 제어시스템 SW 개발 | - 컴퓨터, 전산, 소프트웨어 | 서울 |
| 설계 | • 발전 플랜트엔지니어링 | - 기계, 전기전자 | 서울 |
| | • Water 플랜트엔지니어링 | - 기계, 전기전자 | 서울 |
| | • 발전 보일러 설계 | - 기계, 전기전자 | 창원 |
| | • 증기터빈 / 가스터빈 설계 | - 기계, 전기전자 | 창원 |
| | • 원자력 설계 | - 기계 | 창원 |
| I&C* | • 발전소 계측제어기기 설계 / 생산 | - 전기전자 | 동탄 |
| 서비스 (R&M)** | • 플랜트 성능개선 및 O&M | - 기계 | 창원 |
| 생산 | • 발전 기자재 생산관리 및 생산기술 | - 기계, 산공, 전기전자 | 창원 |
| | • 발전 소재 생산관리 | - 기계 | 창원 |
| 품질 | • 발전 기자재 품질관리 | - 기계, 전기전자 | 창원 |
| 시공 | • 발전 플랜트 공사, 공무, 공정관리 | - 토목, 건축 | 국내외현장 |

* I&C : Instrumentation & Control

** R&M : Retrofit & Modernization

• 채용일정

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| September 9 월 09. 01(화) ~ 09. 22 (화) 18:00 까지 입사지원 및 서류전형 | October 10 월 DCAT Doosan Comprehensive Aptitude Test 두산 종합적성 검사 | October 10 월 1차 면접 |
| November 11 월 최종면접 | November 11 월 신체검사 | December 12 월 입사 |