

SCHOLARSHIP D

2016 두산중공업 산학장학생 채용

KAIST 일시 : 4. 7 (목) ~ 4. 8 (금)
장소 : 기계공학동 1층 로비

선발분야 및 혜택

선발분야

구분	구조	진동	소음	열	유체	연소	전력전자	전력계통	제어계측	근무지
열유체				○	○	○				
구조/진동	○	○	○							
플랜트시스템 엔지니어링				○	○	○				수지 (용인)
제어시스템연구							○	○		
공정제어연구									○	

혜택

	혜택	입사 후 배치
	장학금	두산중공업 R&D 직무로 배치
박사	160만/월 300만 (장학금 수혜 마지막 월)	

지원자격

- 기계 (구조, 진동, 소음, 열, 유체, 연소), 전기전자 (전력전자, 전력계통, 제어계측) 관련 전공자
- 박사 : Coursework 수료이상~5년차 1학기 (석.박사 통합과정 동일)

기본요건

- 남자의 경우 병역을 필 하였거나 면제된 자
- 박사과정의 경우 전문연구요원 편입자 또는 전문연구요원 T/O 보유자 지원가능
- 해외여행에 결격사유가 없는 자

입사지원 접수

- 2016. 3. 28 (월)~4. 18 (월) 18:00까지
- 접수방법 : 커리어두산 (<https://career.doosan.com>)에서 On-line 접수만 가능
 - “Scholarship D”는 On-line 지원 전 e-mail을 통한 지원자 사전등록이 필요합니다. 채용담당자 e-mail (suhyun.hwang@doosan.com)로 사전등록 정보를 보내 주시면 지원자 사전등록 후 On-line 지원방법을 회신 드리도록 하겠습니다.
 - 사전등록 정보 : 성명, 대학원, 세부전공, 학력 (박사00년차 0학기)

문의처

- 두산중공업 Recruiting팀 황수현 사원
(02-513-6382 / suhyun.hwang@doosan.com)

* 박사 5년차 2학기 재학(박사 졸업예정자) 또는 기졸업 박사학위자는 경력사원 수시 채용 전형으로 지원해 주시기 바랍니다. (<https://career.doosan.com>)