

## [채용공고] 한국생산기술연구원 건설기계·부품 설계지원센터 연구원 모집

한국생산기술연구원 대경권지역본부 차세대 건설기계·부품 융·복합 설계지원센터에서는 책임감과 능력 있는 분을 아래와 같이 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

### 1. 채용사항

- 전 공: 기계공학
- 수행 업무

직종	모집인원	모집(전공)분야	자격
연구직	0명	피로, 내구해석	석사학위 이상 (졸업예정자포함) 또는 그에 준하는 연구경력자
연구직	0명	열, 유동 해석 (CFD)	
연구직	0명	제어 및 자동화 설계	

### 2. 지원자격

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호에 해당되지 아니한 자
- 남자의 경우, 병역을 필 하였거나 면제된 자

### 3. 근무조건 및 근무지

- 고용형태: 별정직
- 근무시간: 평일 (09:00~18:00), 주 5일 근무
- 근무지: 한국생산기술연구원 대경권지역본부
- 처우: 한국생산기술연구원 별정직원 기준에 의함.
- 후생복지: 4대보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산업재해보험) 가입

### 4. 제출서류

- 이력서(사진부착/연락처 기재필), 자기소개서
- 경력증명서
- 어학성적표
- 졸업증명서 및 성적증명서

### 5. 접수 및 문의처

- 접수기간: 2013.03.27(수) ~ 2013.04.10(수) 18:00까지
- 접수방법: E-mail 접수(이재욱선임, [jaewk@kitech.re.kr](mailto:jaewk@kitech.re.kr))
  - 압축파일: 지원자이름(모집전공분야).zip
- 문의처: 상기 E-mail로 문의 바람.

# 건설기계부품 전주기 설계지원

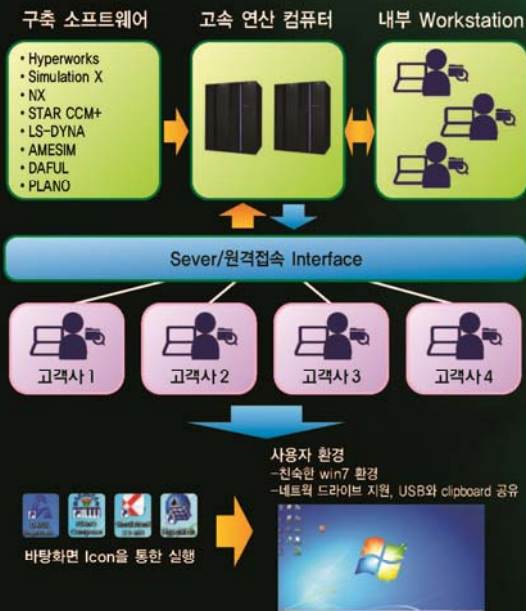
비전 : 2015년 건설기계산업 세계 5위를 견인할 전주기 설계지원 연구기관

## 건설기계·부품 설계지원센터 주요업무



- ▶ 원격지에서 설계지원센터 서버에 접속하여 모델링, 유압, 구조, 유동, 열, 동역학, 전자기 등 다양한 설계 해석 소프트웨어를 실시간 사용
  - 현재 아메시 등 총 10종의 해석 소프트웨어 보유
  - 매해 수요를 반영하여 다양한 해석 소프트웨어 추가 구축예정

### 원격으로 HPC / 설계, 해석S/W사용



### HPC 및 구축 소프트웨어 리스트

