

안녕하세요!!!

(주)우원엠앤이 경영기획본부 박성환 인사 담당자 입니다.

다름이 아니오라 당사에서 2020년도 신입 전문연구원을 선발하고자 합니다.

이에 귀 대학원의 유능하고 진취적인 인재를 채용코자 하오니 첨부한 채용의뢰서 공지를 부탁 드리겠습니다.

다가오는 새해 복 많이 받으시길 기원하겠습니다.

(주)우원엠앤이

R&D Center

2020 신입 전문연구원 채용공고

(주)우원엠앤이는 엔지니어링 기술진흥법에 의한 엔지니어링 업체이며 R&D Center는 1989년 설립 이후 건물에너지 관련 연구과제, 컨설팅 및 친환경인증등을 수행하고 있습니다.
열정과 패기, 창의와 혁신을 겸비한 인재를 모집하오니 많은 관심과 지원 바랍니다.

모집개요

- 모집부문 : 신입 전문연구원
- 근무부서 : (주)우원MNE R&D Center
- 응시자격 : 석사이상 학위를 취득했거나 혹은 취득 예정자, 병역대체를 희망하는 자
- 급여조건 : 연봉제(회사내규에 따름), 성과급, 장려금, 연차수당, 퇴직금 별도
- 근무시간 : 08:30~18:00, 주 5일제 근무
- 전형방법 : 1차 - 서류전형 및 면접
2차 - 최종면접
- 제출서류 : 이력서, 자기소개서, 졸업증명서, 성적증명서, 주민등록등본, 자격증사본(소지자)

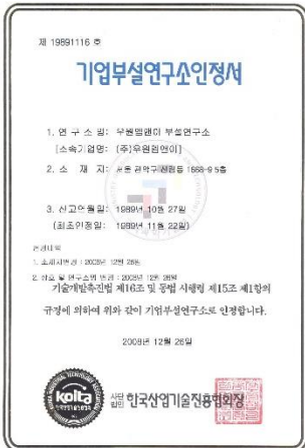
지원요건

- 건축,기계,설비 관련 박사 및 석사 학위자
- 전문연구원(병역특례)희망자, 군필자
- 건물 에너지, 전산유체역학 등의 시뮬레이션 TOOL 경험자

지원서 접수

- 담당 : 경영기획본부 박성환 파트장
Tel. 02-860-9760 E-Mail : sungs77@300302.com
- 담당 : 친환경에너지연구본부 황동곤 본부장
Tel. 02-860-9764 E-Mail : dkh@300302.com
- 홈페이지 : <http://300302.com>





R&D Center는

(주)우원엔지니어링의 건축기계설비와 관련된 새로운 기술의 연구 및 개발과 최적의 기계설비 시스템을 구현하고자 불철주야 노력하고 있습니다.



업무

01 연구과제

- 국가 및 기업에서 발주한 연구과제 수행

02 시뮬레이션

- 건축물 에너지 관련 시뮬레이션, LCA(Life Cycle Analysis)

03 친환경인증

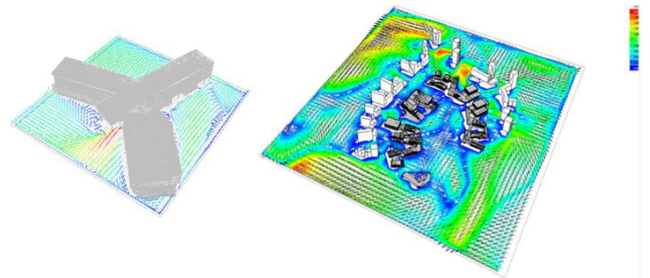
- 에너지절약계획서(EPI), 녹색건축 및 건축물에너지효율등급 등의 인증제도 관련 문서 작성

04 건축 기계설비 설계

- 프로그램을 활용하여 건축물의 실별 부하를 계산하고 이를 바탕으로 다양한 설비기계를 적용

05 턴키 및 기술제안

- 턴키, 기술제안 및 BTL 등의 프로젝트에 대한 시스템 설계설명서 도서 작성



실적

01 에너지 환경 통합형 학교미세먼지 관리기술 개발사업

- 한국건설기술연구원, 2019.8 ~

02 사막기후 적응형 스마트온실 및 냉방패키지 실증모델 개발

- 농림식품기술기획평가원, 2019.7 ~

03 대규모 유리온실의 여름철 안정적 재배를 위한 기술개발 및 현장실증 연구

- 농림식품기술기획평가원, 2018.11 ~

04 대형 종합병원 건물 에너지 15%절감을 위한 수요 대응형 통합제어 최적화 솔루션 개발

- 한국에너지기술평가원, 2018.11 ~

05 4세대 지역난방 시스템 국내 적용을 위한 사업 분석 및 개념설계를 통한 Business 모델 개발

- 한국지역난방공사, 2017.11 ~

06 일반건물 단위냉방부하 기준 개정 및 부하율 최적화 연구

- 한국지역난방공사, 2017.06 ~

07 다실제어 공동주택 지역냉방의 사용패턴 연구

- 한국지역난방공사, 2016.01 ~

08 BEMS 도입을 전제로 한 설계 및 시공 기술 개발

- 국토교통부, 2015.08 ~

