* 제목: EELCEE 인턴/신입/경력
* 근무지:군포, 경기도화성, 미국Purdue University Research Park
* EELCEE 주식회사는 최첨단 복합소재 기술 회사로서 기계, 복합소재대량생산시스템구성, 소재, 자동차부품개발, 로봇 셀, R&D, tech transfer 등 다양한 산업 분야에서 글로벌고객사위해 연비 향상, 중량감소, recycle향상으로 세계를 바꿀 수 있는 최적의 친환경 기술을 제공합니다
* EELCEE와 성장을 같이 할 인재 채용을 아래와 같은일정으로 진행하오니 많은 분들의 지원 바랍니다.
* 2017 채용일정을 소개합니다
* 지원자격
* • 2017년 8월 및2018년 2월학/석/박사 졸업 예정자 선호 (기 졸업자 포함)
* • 남자의 경우 군필 혹은 면제자에 한하여 지원 가능, 해외여행에 결격사유가 없는자
* 제출서류 (제출 서류 내용이 사실과 다른 경우에는 합격이 취소됩니다)
* 1. 한국어 or영문이력서
* – GPA 명시 및 Military Service 기간 명시
* 2. 한국어 아니면 영문 Essay (300~500 단어로 작성)
* – Describe yourself, your vision/dream or your achievements.
* 3. 최종 학교 성적증명서 (대학원 졸업자는 학부 영문 성적증명서 포함)
* – 성적증명서 및 각종 첨부서류는 원본을 scan하여 첨부파일로 제출
* 전형방법 및 일정
* • 지원서 제출 마감: 5월15일(월요일) 오전 9시까지(KST)
* • 서류 합격 통지 및 인터뷰 일정은 추후 개별 연락 예정
* • 1차 인터뷰 초청된 분들에 한하여연락 예정
* • 기타 문의 사항은 최선희 대리(031-8068-1045)에게 연락주시거나
* email(queein.manson@eelcee.com)로 문의해 주십시오.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * **구분** | * **자격요건** | * **우대사항** |
| * **기계 설계분야** | * 산업기계, 공작기계,자동화설계  기계설계/자동화설계  (SolidWorks, AutoCAD) * (로봇 설계, 정밀 구동부 설계, End-Effector 설계) | * 로봇이용, 기구설계, 기계 설계,  열변형, 열처리, 오븐 등을 고려한 * 설계 경험자 |
| * **제어분야** | * - 전장 설계 [PLC, I/O] * - 시스템 설계, PC/PLC Programming 프로젝트 구성 능력 보유자 | -Programming을 기반으로 한  Seguence 설계 및 Numerical control. |
| * **자동화기계 설비/** * **시스템응용** | * 2D&3D 자동화 기계설계 및 조립경험자 | -시스템 엔지니어링  -로봇 응용 생산시스템 설계, 조립라인 설계   * -자동화설비 조립 |