

# GE Appliances Korea

## Edison Engineering Development Program



GE Edison Engineering Development Program (EEDP)는 R&D Engineer 인재 양성을 위해 설계된 2년 기간의 Leadership Development 프로그램입니다. 현재 채용중인 GE Appliances의 EEDP는 3년여의 Embedded Software 분야 업무 경험이 있는 엔지니어를 대상으로 진행되는 프로그램으로, 2년 동안 6개월씩 총 4번의 국내와 해외 순환근무를 통해 GE Appliances의 현역 전문가들로부터 기술, 비즈니스에 대한 교육과 멘토링을 받고 GE의 실무를 수행하는 과정입니다. 각 rotation 기간 동안에는 글로벌 GE에서 진행하는 Software Engineering Course를 수료하며 수업 및 과제, 팀 보고서를 제출하게 되며 동시에 해외와 국내에서 근무하며 Appliances Application Engineering과 관련된 각 제품 분야 전문가들과 team project 업무를 하게 됩니다. 다양한 프로젝트를 소화하며 이를 통해 시스템 분석, 설계, 품질, 디자인, 안정성, 신뢰도 통합 테스트 등의 업무를 경험하게 되며, 프로젝트와 더불어 엔지니어링 수업, 보고서 작성, 각종 프레젠테이션을 통해 기술적 문제 해결 능력을 함양할 수 있습니다. 동시에 전세계 리더들 및 다양한 사업부의 Engineer 들과의 네트워크 구축을 통해 차세대 리더로서의 역량을 키우게 됩니다.

### 선발과정

GE Appliances EEDP는 2016년 1월에 정식 입사하게 됩니다. 서류심사를 통과한 지원자를 대상으로 1차 사업부의 실무 담당자와 HR 인터뷰, 2차 임원 인터뷰와 3차 글로벌 인터뷰를 통해 최종 선발 됩니다.

### 2016년 EEDP 채용 모집 요강

모집 기간	2015년 11월 1일 (일) 24시까지
지원 서류	자유형식의 영문, 국문 이력서 및 영문, 국문 자기소개서 및 지원동기
서류 제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="mailto:join.korea@ge.com">join.korea@ge.com</a></li> <li>- 메일 제목 형식: [GE Appliances EEDP Application] Name in English</li> <li>- 지원서 형식: Name in English.doc     ** merge all documents to one MS-Word file</li> </ul>
Minimum Criteria (기본 요건)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 공학 (전자, 자동제어, 컴퓨터, 통계 등) 학사</li> <li>- 3년 여의 소프트웨어 개발 경력자, Java 및 C언어 사용 가능자</li> <li>- 영어 능통자 (TOEIC 900점 이상 혹은 이에 준하는 능력 보유자)</li> <li>- 병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 자</li> <li>- 전 학년 평점 평균 3.0 이상 (4.0 만점 기준)</li> </ul>
Preferred Criteria (우대 요건)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석력, 리더십 경험</li> <li>- 탁월한 의사소통 및 대인관계 기술 (Strong Communication &amp; Interpersonal Skills)</li> </ul>
문 의 처	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GE Korea 인사부 채용담당자 이메일: <a href="mailto:Kyungae.choi@ge.com">Kyungae.choi@ge.com</a></li> <li>- GE Appliances Website: <a href="http://www.geappliances.com">www.geappliances.com</a></li> <li>- GE Korea Website: <a href="http://ge.com/kr">ge.com/kr</a> / GE Blog: <a href="http://geblog.kr">geblog.kr</a> / EEDP Website: <a href="http://ge.com/eedp">ge.com/eedp</a></li> </ul>