LG전자 합격 자기소개서

직무 : (1지망: AE\_서울사업장/R&D\_기구, 2지망: COO/R&D\_Production R&D, 3지망: CTO/R&D\_Support)

**1. My Competence\_본인이 가진 열정과 역량에 대하여(500자~1000자)**

저는 항상 오늘이 제 인생의 마지막 날 인 것처럼 열정적으로 살기위해 노력합니다. 사실 저는 고등학교 졸업까지는 평범한 일상에서 크게 벗어나지 않았습니다. 그러다가 꿈을 따라 진학하게 된 대학교에서 여태까지 해보지 못했던 일들에 과감하게 도전했습니다. 경상대학교 조선-금속소재트랙에 참여하여 특별 강의를 들으며, 설계 소프트웨어 CATIA V5, AVEVA Marine 등을 익혔습니다. 방학 중에는 중국에 배낭여행을 다녀오고, 학기 중에는 MOS master, 컴퓨터활용능력 2급 등의 컴퓨터 자격증을 취득하였습니다. 뿐만 아니라 독서인증제에 참여하며 매번 알찬 시간을 보내도록 계속해서 도전해왔습니다. 신중하게 고민하는 습관 덕분인지 저에게는 매번 좋은 결과들이 따랐으며, 그러한 결과들로 마침내 교내 학생포트폴리오 경진대회에서 대상을 받는 기쁨도 누릴 수 있었습니다.

저는 학부과정 4년 동안 금속재료공학을 전공하고, 석사과정 2년 동안 금속재료의 용접접합야금학을 전공하였습니다. 따라서, 소재를 분석하는 일 부터 공정의 메커니즘을 이해하고 적용시키는 일을 공부하였습니다. 또한, 문제점 해결을 위한 아이디어를 제시하고 그에 따른 결과를 검증받기 위해 나의 연구결과를 어떻게 증명할 것인가 하는 것에 대한 공부를 하였습니다.

이러한 과정에서, 분석 장비들의 원리를 배우고 실제로 다루는 기회(오퍼레이터 교육)를 적극적으로 잡았습니다. SEM과 EDS를 이용하여 미세조직을 관찰하고 상의 조성을 분석하게 되었으며, EPMA를 이용하여 경량원소의 조성 및 원소의 분포를 분석할 수 있게 되었습니다.

지금까지 쌓아온 전공지식과 시뮬레이션 툴 사용능력, 분석 장비 운용 기술 노하우, 업무 기획능력과 문제 해결법 제시 노하우 등이 앞으로 우리가 직면하게 될 문제를 해결하는데 큰 도움이 될 것이라고 자부합니다.

**2. My Story\_본인이 이룬 가장 큰 성취경험과 실패경험에 대하여(100자~500자)**

저에게 찾아온 첫 위기는, 교내 사업단에서 지원하는 중국 단기어학연수에 지원하고 선발되어 중국에 갈 준비를 하고 있었는데, 사천성에 지진이 나서 사업단 하계어학연수가 통째로 무산되었을 때 입니다. 그래서 저는 급하게 계획을 바꾸어 하계방학동안 매일같이 영어문법 및 영어발표수업, 미국 Rockheed Martin사 엔지니어와의 회화수업에 참가했습니다. 향상되는 영어실력과 함께 완전히 영어에 재미를 붙였고, 마침내 저는 동계방학 때 사업단 최초로 1학년이 호주로 단기어학연수를 가는 사건의 주인공이 되었습니다.

부산대학교 접합과학연구실의 한 가지 특별한 점은 배출한 졸업생 중에는 여학생이 거의 없다는 점입니다. 그러나 2년간 불철주야 실험하고 분석하는 제 모습이 박사님들과 교수님에게 깊은 인상을 남겼나봅니다. 다양한 분야의 프로젝트를 맡아서 진행하고, 연구논문 4편을 게재했다는 결과보다도, 회식자리에서 제 이야기가 나올 때면 "깡다구가 세다"는 수식어가 붙는 것에 더 보람을 느낍니다.

**3. My Future\_본인의 10년 후 계획에 대하여(100자~500자)**

제가 LG전자에 입사하게 된다면 조직의 문화를 빠르게 흡수하고 신입다운 패기와 열정을 먼저 보여드리고 싶습니다. 또한 선배들에게 배우는 문제해결 방안을 내 것으로 익혀서, 입사 후 3년 동에는 일반적인 정보수집이 아닌, 직접 현장에서 느끼는 팁 하나하나까지도 기록하여, 현장에서 적용 가능한 저만의 포트폴리오를 작성하려 합니다.

입사 후 5년, LG전자 R&D 비전 실현을 위한 일원으로서, 주력사업에 대한 기술개발에 최선을 다 하고, 남들과 다르게 분석하고 남보다 더 우수한 방안을 세울 응용기술 개발을 위해 성장해 나가겠습니다. 또한, 독창적인 문제해결을 통해 회사의 발전에 이바지 하고자 합니다.

10년 후에 저는, 전문가가 되어 흐름을 읽어내고, 습득한 노하우를 후배들에게 알려줄 것입니다. 또한 글로벌 기업으로서 큰 역할을 할 수 있도록 국내뿐만 아니라 국외활동에도 적극적으로 참여하겠습니다.