LG전자 합격 자기소개서

직무 : COO사업부연구개발

**본인이 가진 열정과 역량에 대하여 글자수 997 / 500자 ~ 1000자**

신소재공학부에 입학하면서 금속관련 과목들과 반도체관련 과목들을 수강하였습니다. 두 분야 모두 흥미 있는 분야였지만 신소재설계입문 과목을 수강하면서 반도체 쪽으로 관심이 더 많이 생겼습니다. 신소재설계입문 과목은 한 가지의 주제를 정해 팀 프로젝트를 진행하는 수업이었습니다. 저희 조는 CIGS 박막 형 태양전지의 부식에 대한 주제였지만 CIGS 박막 형 태양전지에 대한 공부를 하다 보니 태양전지에 대한 흥미와 반도체 쪽의 관심이 많이 생겼고, 팀 프로젝트를 통해 팀워크를 배울 수 있었습니다. 반도체 쪽으로 더 공부해보기로 마음먹고 나노신소재, 박막재료공정 등의 과목을 수강하며 관심은 점차 열정으로 바뀌기 시작했고 반도체소자 분야에서 일하고 싶다는 생각을 하였습니다. 반도체 소자는 태양전지, TV, 핸드폰 등 여러 곳에 사용되고 있습니다. 이미 세계적인 기업인 LG전자에서는 보다 많은 것을 배울 수 있고, 또한 세계 최고를 목표로 도전해 볼 수 있다는 생각이 들었습니다.

전공수업을 수강하며 전공지식을 쌓았고 시대가 원하는 융합 인재가 되기 위해 노력했습니다. 매일경제와 대한전선이 공동으로 주최한 스마트경제경영포럼에 참여하였습니다. 이공계 대학생으로서 경제, 경영 마인드를 확립할 수 있었고 쉽게 듣기 어려운 CEO, 교수님 및 유명 강사님들의 강연을 들을 수 있는 좋은 경험이었습니다. 현재의 자신의 위치를 돌아보며 확고한 꿈을 가지고 꿈에 한 발 다가설 수 있었습니다. 또한 IoT를 주제로 다른 분야의 사람들과 함께한 팀 프로젝트를 통해 협동심과 융합적인 사고를 기를 수 있었습니다. 그 동안 쌓은 전공지식은 이러한 경험들을 통해 배운 융합적인 사고, 협동심, 열정과 도전의식 그리고 저의 천부적인 친화력을 바탕으로 소재, 소자 연구개발 직무에서 강점으로 작용하여, 저의 발전과 회사의 발전 모두에 기여할 수 있습니다. 꿈과 열정을 가지고 오늘보다 더 발전된 내일을 위해 꾸준히 실력을 길러 LG전자 소재, 소자 연구개발 직무에서 세계 최고에 도전해 보고 싶습니다.

**본인이 이룬 가장 큰 성취경험과 실패경험에 대하여 글자수 498 / 100자 ~ 500자**

희망드림포럼에서 경제 관련 팀 프로젝트를 진행하였고 각 조에는 경제학과를 전공한 조원이 한 명씩 있었습니다. 경제 부분은 많은 지식이 없었지만 참여에 소극적인 조원들을 독려하여 참여하게 하는 역할을 했습니다. 경제 지식을 배우려 노력했고 협동심을 발휘해 성공적으로 마쳤고 최우수 조에 선정되는 영예를 누렸습니다. 모두가 협동하지 않았더라면 최우수 조가 될 수 없었을 것입니다. 혼자서 아무리 잘해도 협동심을 발휘하는 팀에는 못 미친다는 것을 느꼈으며 협동심의 중요성과 노력은 배신하지 않는다는 것을 배웠습니다.

운전병으로 복무 중 병장 때 교통사고가 난 경험이 있습니다. 운전을 많이 해왔기 때문에 방심을 했었고 운전연습을 소홀히 했고 운전에 주의를 기울이지 않아 그 결과 사고가 났습니다. 큰 사고는 아니었지만 징계를 받았습니다. 하지만 항상 자만하거나 방심해서는 안 된다는 것과 현실에 안주하지 않고 끊임없이 발전을 위해 노력해 나가야한다는 것을 배울 수 있었던 소중한 경험이었습니다.

**본인의 10년 후 계획에 대하여 글자수 500 / 100자 ~ 500자**

현재 자동차에도 무수히 많은 반도체가 들어가고 있으며 앞으로는 더욱 많이 들어가게 될 것입니다. 자동차뿐만 아니라 IoT 산업과 웨어러블 디바이스가 발전함에 따라 TV, 냉장고, 에어컨 및 전등 등 다양한 제품에 더 많은 반도체가 들어가게 될 것이며 반도체 산업은 핵심 산업이 될 것입니다. IoT 산업이 발전하면서 반도체 시장도 더욱 커질 것이며 10년 후에는 거의 모든 제품에 반도체가 들어가고 매우 발달한 IoT 시대가 될 것입니다.

10년 간 반도체 소재, 소자 직무에서 꾸준히 실력을 기르고 항상 현실에 안주하지 않고 끊임없이 노력하여, 10년 후에는 반도체 소자, 소재 직무에서 선임 연구원으로 직무를 수행하고 있을 것입니다. 10년간의 연구를 통해 반도체 소자, 소재 분야에서 전문가가 되어 10년 후에는 반드시 세계 최고가 되겠습니다. 세계 최고가 되더라도 안주하지 않고 더 발전된 기술을 위해 연구하여 반도체 소자, 소재 분야에서 끊임없이 혁신하는 최고의 전문가가 되겠습니다.