LG이노텍 합격 자기소개서

직무 : 차량용 LED램프 연구개발

1.자기소개 문항 1 100자~1000자

왜 'LG이노텍'을 선택하여 지원했는지와 일하고 싶은 분야 및 그이유를 구체적으로 기술해 주십시오.

<뜨거워지지 않아야 할 LED와 더욱 뜨거워질 나의 열정>

화장실의 오래 사용한 백열전구가 터진 적이 있었습니다. 약간 떨어져 있었기 때문에 다치지는 않았지만 조금 놀랐고 그 후로 몇 번 전구의 수명이 다하는 것을 볼 수 있었습니다. 전구의 수명이 다 될 때마다 수명이 생각보다 길지 않다는 생각을 하였고 조명에 대한 관심이 생겼습니다. 대학교에 입학하여 신소재공학을 전공하면서 LED에 대해 배우게 되었고 LED에 흥미를 느끼기 시작했고 열정으로 바뀌었습니다.

현재는 기존의 백열전구의 생산 및 판매금지가 추진되는 등 세계 조명 시장은 조명 효율이 높고 수명이 길고 친환경 조명인 LED를 중심으로 이동하고 있습니다. LED, 센서 등의 분야에서 선두 기업이며 LED 전 공정에 대한 연구개발이 이루어지고 있는 LG이노텍에서 업무를 하고 싶다는 생각을 하였습니다. 보다 많은 것을 배울 수 있고 전문성을 가지며 더 넓은 시야를 갖게 될 것이고, LED에 대한 열정으로 회사와 저 모두의 발전에 도움이 될 것이라고 확신했습니다.

<나의 미래를 환하게 밝혀줄 LED>

운전병으로 군 복무를 했습니다. 군 차량은 할로겐 헤드램프를 사용하고 있었고 일반 차량들보다 조명이 더 약했습니다. 야간에 운전을 할 때에는 운전에 지장이 있을 정도였습니다. 가끔씩 LED헤드램프를 사용하는 차들과 할로겐 헤드램프의 수명이 다 되어 헤드라이트 없이 운전하는 차를 보면서 자동차 LED램프에 관심이 생겼고 관련 분야에서 일하고 싶다는 생각을 했습니다. LED램프는 기존 할로겐램프에 비해 수명이 길고 고효율, 친환경이라는 장점을 가지고 있습니다. 현재 차량 LED헤드램프 시장은 급속도로 성장해왔고 앞으로도 더 커질 것입니다. 차량용 LED램프 연구개발 직무에서 열정을 가지고 세계최고의 LED회사가 되기 위해 끊임없이 발전해 나가 세계의 선두에서 차량용 LED램프 시장을 선도해나가고 싶어 해당직무에 지원하였습니다. 회사와 제가 함께 성장해 나갈 수 있는 시간이 될 것이라 확신합니다.

2. 자기소개 문항 2 100자~500자

지원분야에 대한 자신의 준비사항 및 구체적인 노력 내용과 이를 통해 확보된 역량을 기술해 주십시오.

<유지경성 : 뜻이 있으면 반드시 이룬다>

LG이노텍 차량용 LED램프 연구개발 업무를 하고 싶다는 뜨거운 열정을 가지고 우선 관련 전공과목을 수강하였습니다. 반도체공학개론, 박막재료공정, 디스플레이공학 등의 과목을 수강하여 전공 지식을 습득하였고 실험실습과목과 연구 설계과목을 수강하여 실험의 설계과정과 진행과정 등 전반적인 부분을 배웠습니다. 전공지식을 쌓은 후에는 스마트경제경영포럼에 참여하여 경제, 경영 마인드를 기르고 융합적인 사고와 팀워크를 다시 한 번 배웠습니다. 희망드림포럼에도 참여하여 미래를 꿈꿔보고 계획을 세우는 등 꿈에 한 발 다가설 수 있었으며 팀 프로젝트를 통해 팀워크를 배울 수 있었습니다. LED에 대한 뜨거운 열정으로 도전한 이러한 활동 및 노력들을 통해 전공지식을 쌓고 팀워크를 배워왔습니다. 여러 가지 경험들로 배운 것들과 열정과 도전정신은 차량용 LED램프 연구개발 직무를 수행하는데 밑거름이 될 것이며 저도 발전하고 회사의 발전에도 이바지할 수 있습니다.

3. 자기소개 문항 3 100자~500자

LG이노텍 핵심가치(새로운 시도, 앞선 실행, 완벽추구)에 연관하여 본인의 강점 및 경험을 구체적으로 기술해 주십시오.

<이공계 대학생의 경제경영포럼 도전기>

융합 인재 꿈꾸는 이공계 대학생으로서 매일경제와 대한전선이 공동으로 주최한 스마트경제경영포럼에 참여하였습니다. 학교 수업에서는 쉽게 접할 수 없는 전공이 아닌 경제, 경영 강의를 듣고 싶어서 포럼에 지원하였습니다. 평소에는 만나기 힘든 CEO, 교수님, 유명 강사님들의 훌륭한 강연을 들으면서 앞으로 나아가야할 진로에 대해 갈피를 잡을 수 있었고 부족했던 경제, 경영 마인드를 키울 수 있었던 좋은 경험이었습니다. 또한 포럼 진행과정 중에 있었던 팀 프로젝트를 통하여 팀워크를 기를 수 있었고 다른 전공의 사람들과 진행하였기 때문에 다른 분야의 사람들과 함께 팀을 이끌어가는 융합적인 사고를 배우게 된 좋은 계기였습니다. 이러한 저의 경험들과 전공수업 및 실험실습, 연구 설계과목의 수강으로 쌓은 전공지식과 팀워크, 융합적인 사고는 차량용 LED 램프 연구개발 직무에서 강점으로 작용할 것입니다. 해당직무에서 회사와 저 모두에게 발전이 될 것입니다.