**[ LG display ] 합격 자기소개서**

**직무 : Manufacturing process engineer**

**Q. LG디스플래이 및 지원 직무에 지원하는 동기에 대해 기술해 주십시오. (1000자)**

**(성격(장단점), 직무와 관련된 경험 및 역량, 관심사항, 개인의 목표 및 비전 등 자신을 어필 할 수 있는 내용을 기반으로 자유롭게 기술하시기 바랍니다.)**

[보는 것의 즐거움을 느끼다]

2010년, 남아공월드컵 당시 3D 디스플레이를 통해 생동감 있게 축구경기를 보는 경험은 저에게 신선한 충격으로 다가왔습니다. 현재 디스플레이 산업은 각종 스마트기기의 발달에 힘입어 세계시장에서 우위를 점하기 위해 치열한 경쟁을 벌이고 있습니다. LG디스플레이는 ‘Global No.1 Display Company’라는 목표를 두고 적극적인 투자와 기술 혁신을 통해 해외시장 개척에 앞장서고 있습니다. 저는 앞으로 생산성 향상과 공정기술의 향상을 통해 모든 이들에게 보는 것의 즐거움을 공유하고 싶습니다.

[세심함, 불량을 줄이는 힘]

공장에서 일한 경험을 통해 세심함의 중요성을 배웠습니다. 제품을 납품하기 전 중간 품질 검사에서 브레이크 두께의 오차가 심한 불량품이 검출되었습니다. 조사결과 기계 청소 불량으로 인해 생긴 불순물이 브레이크 금형 판에 달라붙어 제품 특정 부분의 두께가 두껍게 나온 것이었습니다. 이 경험을 통해 작은 무관심이 큰 피해로 이어질 수 있음을 깨달았으며 사소한 것이라도 세심히 살펴보는 습관을 갖게 되었습니다. 특히 디스플레이 공정에서는 작은 먼지 하나라도 용납할 수 없습니다. 저의 이러한 세심한 성격을 통해 공정기술의 향상을 도모하여 “Global No.1”이라는 슬로건에 부합하는 인재가 되겠습니다.

[화음은 소통의 결과물]

현장에서 원활한 소통은 최고의 품질이라는 화음을 만들기 위한 필수조건이라고 생각합니다. 축구동아리 활동을 통해 소통능력을 높였습니다. 학교 축구대회에서 우승이라는 목표를 품고 참가했지만, 예선탈락의 아픔을 맛보았습니다. 이후, 사소한 말다툼이 일어났고 저는 이럴 때일수록 뭉쳐야 한다는 생각에 다음 날 모임을 주최함으로써 화합의 분위기를 끌어냈습니다. 이를 계기로 더욱 끈끈한 정을 이어 나갈 수 있었습니다. 현장에서 발생할 수 있는 불협화음을 예방하여 One Team으로 나아갈 수 있도록 노력해야 한다고 생각합니다. 저는 이런 경험을 통해 아름다운 화음 연주자가 되겠습니다.

**2) 도전적인 목표를 정하고 열정적으로 일을 추진했던 경험을 구체적으로 기술해 주십시오(500자)(일을 추진해 나가는 데 있어서 어려웠던 점과 그 결과에 대해서 중점적으로 기술해 주시기 바랍니다.)**

[시련을 극복하는 용기]

저는 시련에도 굴복하지 않고 매사에 도전적인 태도를 갖춘 사람입니다. 현재의 시련은 저를 성장시키는 밑거름이라고 생각합니다. 어릴 적 자전거를 타다가 달려오는 자동차와 부딪혀 병원에 입원까지 하며 크게 다친 경험이 있습니다. 그때의 아픈 기억으로 인하여 자전거를 타는 것에 대한 두려움을 가지게 되었습니다. 그래서 친구들과 자전거 여행을 계획할 때도 저로 인해 변경되기 일수였고 미안한 마음은 커졌습니다. 두려움을 극복해야겠다고 다짐했고 자전거로 도심여행을 하는 것을 목표로 잡았습니다. 처음엔 공원에서 연습했지만, 공원 밖으로 나가는 것에 여전히 힘들어하는 저를 보며 과연 자전거 여행을 할 수 있을지 의문도 들었습니다. 하지만 가족과 친구들의 격려에 힘입어 두려움과 당당히 맞섰고 결국엔 자전거 여행을 완료할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 앞으로의 시련에도 당당히 맞서 꾸준히 성장하는 사람이 되겠습니다.

디스플레이 및 지원 직무 관련된 이력을 간결하게 나열해주시기 바랍니다.(500자) (학교수강과목, 외부교육수강 이력, 프로젝트 경험 등을 제목/경험/성적(또는 성과) 등으로 기술해 주시면 됩니다. 예시) 디스플레이 개론 수강(2013) / A학점 취득

[반도체 공학 1, 2(A+)]

반도체 공학 1, 2과목을 A+라는 우수한 성적으로 이수하였으며 PN 접합과 소자 속 전자확산, 이온주입 공정기술이론을 습득하였습니다.

[계측공학 (A)]

부품의 작은 오차는 큰 불량 원인이 될 수 있습니다. 계측공학을 이수하면서 부품들의 정확한 규격을 측정하고 최상의 상태로 관리하는 지식을 쌓았습니다.

[제어공학 1, 2(A+)

저는 제어공학 1, 2과목을 이수하며 자동제어시스템에 관한 전반적인 이론지식을 쌓았습니다. MATLAB 프로그램을 통해 제어기의 안정성을 고려한 가상설계를 해보았고 최적의 생산효율을 끌어내기 위한 전문지식을 쌓았습니다.

[싱가포르 어학연수]

15년 여름 싱가포르 어학연수 통해 넓은 시야를 갖췄습니다. 생산에서 전체를 관리할 수 있는 넓은 시야를 갖는 것이 중요하다고 생각합니다.

[공장 아르바이트]

전역 후, 공장에서 일했습니다. 전반적인 생산 공정단계를 익혔고 장비들을 직접 다루며 작동법과 관리의 중요성을 느꼈습니다.