**[ 동부하이텍 ] 합격 자기소개서**

**직무 : Manufacturing**

**Q. 지원동기**

“Atmega128 속에서 동부하이텍을 찾다.”

마이크로프로세서 교과 시간에 Atmega128을 이용한 LED, FND 등의 제어를 배웠습니다. 브레드 보드에 IC칩을 이용한 회로를 설계하고 코딩프로그램을 통해 프로그래밍 하여 동작시키는 실습이었습니다. 명령어를 사용하여 IC칩에 신호를 줌으로써 원하는 동작을 나타낼 수 있다는 점이 신기하여 개별적으로 책을 찾아보며 원리를 알아보았습니다. 전기, 전자회로 시간을 통해 반도체의 기초 이론에 대해서는 알고 있었지만 이론을 바탕으로 실습을 하면서 결과를 직접 눈으로 보니 더욱 놀랍고 흥미를 가지게 되었습니다. 그리고 프로젝트와 같이 협력하는 상황에서 항상 솔선수범하여 팀을 이끌어 가고 새로운 방식에 도전하는 것을 선호하여 브레인스토밍 방식의 팀 토론회를 진행하며 창의적인 아이디어를 산출해 냈습니다. 저의 이러한 열정과 가치관을 잘 펼칠 수 있는 곳이 동부하이텍이라고 생각했습니다. 또한 실습에 임하는 저의 신조는 공정에 대한 기초지식과 공정기술을 바탕으로 한 집중력과 섬세함을 겸비하는 것입니다. 이를 갖추기 위해 전자 회로시간에 모르는 부분을 질문하고 답변을 통해 공부하였고 심화된 반도체에 대하여 배우기 위해 전자 회로 응용 실습에 적극적으로 참여하였습니다. 이러한 경험들을 바탕으로 제 역량을 동부하이텍의 성장에 이바지하고 싶습니다.

**Q. 5년 후 나의 목표**

“도전정신으로 글로벌에 한 걸음”

동부하이텍에서 일을 하며 회사에 적응하고 반도체 공정 기술들의 습득을 통해 경력을 쌓아 반도체 분야 최고의   전문가가 되기 위해 노력할 것입니다. 그렇게 되기 위해서는 무엇보다 뛰어난 반도체 공정기술력을 가지는   것이 가장 중요하다고 생각합니다. 선배님들의 조언과 기술력을 바탕으로 동기들과 소통하며 정보를 공유하고   같이 연구하여 더 궁금한 사항들은 온라인 연수와 관련 전문 서적을 찾아보며 성장해갈 것입니다. 그리고   업무에 지장 가지 않는 여가시간을 활용해 꾸준히 영어공부를 하고 기회가 된다면 해외로 나아가 새로운 기술력에 대하여 배워오고 싶습니다. 하지만 혼자서라면 힘이 들어 포기하고 싶어질 때가 올 수 있기 때문에 주변에 함께 하고자 하는 동료들을   모아 서로 조언해주고 응원해주며 열정으로 같이 반도체 전문가로 성장해 가겠습니다. 또한 습득한 기술력을   다른 동료들과도 공유하며 모두가 성장할 수 있는 분위기를 만드는 사원이 될 것입니다. 이런 노력들을   통해 제 공정기술력을 향상시키며 최고의 반도체 기술력을 가진 전문가로, 동부하이텍을 세계 최고의   반도체 기업으로 함께 성장시키는 인재가 될 것입니다.

**Q. 본인의 강점/약점**

“약점을 성장의 기회로”

중학교 때 학급반장을 맡아 활기찬 반 분위기를 형성하고 불편사항들을 개선시키며 학급친구들을 통솔한 경험이 있습니다. 당시 공약으로 내세웠던 말들을 책임감을 가지고 지켜 나아가며 학우들의 신뢰를 받았었습니다. 하물며 “과학 생태 탐구 반”동아리를 창설하여 할 일들을 부원들과 회의를 통해 결정하고 매 시간마다 직접 준비하며 책임감을 가지고 이끈 경험도 있습니다. 이처럼 저는 책임감을 가지고 이끌어갈 수 있는 능력이 있습니다. 또한 모든 일을 긍정적으로 생각하려는 경향이 있어 힘든 일을 하더라도 활기찬 분위기를 형성해 주변 사람들에게 힘을 북돋아 주는 역할을 합니다. 하지만 종종 일의 순서를 정하지 않고 즉흥적으로 하여 했던 일을 다시 반복하는 하여 작업시간이 오래 걸리게 됩니다. 이러한 약점을 보완하기 위해 학교에서 나눠준 ‘GAT생활수첩’을 매일 쓰며 일일 계획과 감사일기를 작성하였습니다. 그 후로 점차 약점이 보완되어 작업시간이 줄어들면서 일의 효율을 높여가고 생활수첩 시상에서도 은상을 시상하며 뿌듯함을 느꼈습니다. 앞으로도 계속 생활수첩을 쓰며 약점을 강점으로 바꾸어 제 자신을 발전시켜 나아갈 예정입니다.