**[현대중공업] 합격 자기소개서**

**직무 : 생산관리**

**1.  자기소개서(자유서술, 중요사항을 중심으로 간략히 기재)**

[환상의 짝꿍]

저의 표현할 수 있는 단어로는 'Let’s share'과 '책임감' 두 가지입니다.

첫째, 막둥이로 태어나 사랑을 많이 받고 자란 저에게 부모님께서는 항상 남을 먼저 배려하면서 포용하라고 말씀하셨고, 그래서 저는 항상 남을 먼저 생각하며 혼자가 아닌 우리 즉, 더불어 살아가는 공동체의식을 중요시 여기고 있습니다.

저는 봉사가 주는 것이 아니라 나누는 것 이라고 생각합니다. 제가 만난 사람들과 함께 기쁨과 슬픔, 그리고 감정들을 말입니다. 아이들과 함께했던 시간, 그리고 우리를 보내며 눈물을 훔치던 아이들까지. 많은 것을 나누고 돌아왔지만 가장 소중한 것은 마음을 공유하고 온 것입니다. 사람들과 함께 공유하는 것, 그것이 제가 봉사활동을 갔다 온 이후 가장 가슴에 남은 말입니다. 생산관리 또한 현장동료들간의 많은 교류와 의사소통이 있어야 안전한 생산관리를 할 수 있습니다. 최적의 상태로 유지, 관리, 운영하는 생산관리 직무에서 제가 느낀 그 감동을 전해주고 싶습니다.

둘째, 대학교기숙사 동 조교 및 전자회로 멘토 수업을 진행하면서 책임감을 높였습니다.

기숙사 동 조교를 맡으면서 공용 냉장소 설치 및 흡연장소 이전 등 문제를 발견하고 원인 및 해결방안에 대해 다양한 방면으로 생각해보면서 개선방안을 제안하여 보다 편리한 생활을 할 수 있었습니다. 그리고 전자회로 멘토 수업 당시 단체 대화방을 만들어서 자유로운 분위기 속에서 질문과 답변이 오가게 하였으며, 회식을 통해 한층 더 편안한 분위기를 만들어 수업을 진행한 결과 멘티 학생들은 쉽게 이해하였고 멘토로서 책임감과 뿌듯함을 느낀 경험이었습니다. 이처럼 자신의 일에 대한 책임감과 의사소통을 바탕으로 세계최고의 중공업 회사를 유지하는데 도움이 되고 싶습니다.

**2. 주요경력(세부전공 내용 중심으로 기술)**

[전기는 나의 힘]

저는 전자공학부를 전공하면서 전기자기학, 회로이론, 전자회로 등을 수강하면서 이론뿐만 아니라 Verilog HDL, 마이크로프로세서 등을 활용한 설계 수업 또한 많이 수강하였습니다. 게다가 전자뿐만 아니라 전기에 대한 지식을 배우고 싶어서 계측공학, 전력공학, 제어공학 등을 통해 전기적 지식을 배웠습니다. 그리고 이론적인 지식과 더불어 Matlab을 이용한 PID 제어, Pspice를 통해 전력손실을 최소화한 회로를 직접 꾸미는 등 설계수업을 통해 실질적 지식을 쌓았습니다. 이처럼 전공에 대한 관심과 열정을 가진 덕분에 전공 평점을 4점대 성적을 유지하였습니다. 게다가 더 많은 전기지식과 역량을 쌓기 위해 전기기사 자격증에 도전하였습니다. 하루 10시간씩 꾸준히 공부하면서 열정을 가지고 공부한 결과 전기기사 자격증을 취득하였습니다. 또한 현재 전기공사기사 필기에 합격한 상태로 전기공사기사 실기 공부를 하고 있습니다. 이처럼 다양한 전자 및 전기적인 지식과 끊임없이 도전하는 열정을 바탕으로 전기전자시스템 분야에서 적극적으로 도전하는 사원이 되겠습니다.

**3. 지원동기**

[함께 만드는 길]

'세계 최고의 조선회사', '조선업계 일인자' 현대중공업이 흔히 불리는 단어입니다. 하지만 제가 현대중공업을 선택한 이유는 故 정주영 회장님께서 쓰신 "해보긴 해봤어?", "길이 없으면 길을 찾고 찾아도 없으면 만들면 된다."라는 말씀을 하셨듯이 현대중공업은 조용한 어촌마을에서 시작하여 도전과 개척정신을 바탕으로 현재 세계 최대의 조선회사로 성장해 왔습니다. 저는 이처럼 항상 도전하고 적극적으로 참여하여 전 세계를 주도하는 현대중공업의 일원이 되어 또 다른 길을 만들어 보기 위해 지원하게 되었습니다. 그리고 제가 가진 역량을 가장 잘 발휘 할 수 있는 생산관리 직무에서 꼭 필요한 사람이 되어 함께 그 길을 만들어 가고 싶습니다. 베트남 해외봉사활동 물품 관리, 대구국제 재즈축제 및 뮤지컬 축제 봉사활동 팀장을 맡으면서 꼼꼼히 최종 점검을 하고 완벽함을 추구하는 마음을 배웠습니다. 이를 바탕으로 선후배들과 함께 소통하고 공동의 목표를 향해 함께 나아가 협력하여 철저한 생산관리를 통해 세계 최고의 생산력을 자랑하는 현대중공업을 유지하는데 도움이 되고 싶습니다.