|  |
| --- |
| **자기소개서** |
| **1.현대건설 지원동기(본인이 경험하고 싶은 업무 중심)** |
| 기계공학 전공자로서 기계시스템이라는 전공과목을 수강한 경험이 있습니다. 이 전공은 수학적 최적화 이론을 이용해 제품 최적설계 방법을 고찰하는 학문입니다. 이 전공을 활용하여 제품을 생산하는 과정에서 비용을 절감하고 시간을 절약하기 위해서 수학적으로 최적화하는 과정을 배울 수 있었습니다. 그래서 공정관리는 제품 생산에서 체계적이고 능률적인 관리가 필수적이기에 저의 이목을 사로잡았습니다. 또한, 이번 학기에 수강 중인 종합설계라는 팀 프로젝트를 진행하면서 저의 꼼꼼함과 정확성을 바탕으로 저는 설계 임무를 맡았으며 조원마다 각각의 임무와 시간을 배분하여 능률적인 설계 프로젝트를 진행했습니다. 학교에서 배우는 전공과목을 바탕으로 현대건설의 공정관리 인턴을 지원하여 저의 적성과 전공을 살리겠습니다. 더욱 나아가서 현대건설의 공정관리를 최적화하여 더욱 체계적이고 능률적인 시스템을 구축하는 데 이바지하고 싶습니다. |
| **2. 희망 직무에서 본인의 전공 활용 방안** |
| 전공과목 기계시스템설계를 수강하면서 실험계획법이라고 하는 Taguchi method를 사용하여 월간 토익점수 잘 나오는 비법에 대해 분석한 팀 프로젝트 경험이 있습니다. 이를 통하여 통계적인 데이터 분석과 액셀을 이용한 회계분석을 하여 어느 달에 어떤 방법으로 공부를해야 가장 점수가 잘 나오는지 분석했습니다. 이를 경험을 기반으로 현대건설의 공정관리에 활용하여 체계적이고 능률적인 계획을 세우겠습니다. 그리고 각 공정에 소요되는 시간을 최소로 하기 위해서 수치해석을 기반으로 수학적인 최적화 방안을 세우겠습니다. 또한, 전체적인 공정관리 업무 흐름도를 정확하게 파악하고 일, 월간 생산계획을 세워 그에 따른 실적을 비교하여 점차 과정을 개선하겠습니다. 무엇보다 꼼꼼함과 정확성으로 능률적이고 체계적인 생산계획 수립에 힘을 더하겠습니다 |
| **3.자유기재** |
| 최고의 기업이 되기 위해선 훌륭한 인재를 뽑아야 합니다, 훌륭한 인재는 그저 입사를 위한 숫자경쟁으로 판가름 나지 않습니다. 정말 그 기업에서 근면 성실하게 일을 하며 그 기업에서 강한 소속감을 가지고 본인의 업무에 책임을 가질 수 있는 사람이 그 기업에서 선택해야 할 인재라고 생각합니다. 본인은 전공에 대한 애착과 조직에 대한 강한 소속감을 가지고 있습니다. 이를 바탕으로 현대건설이 최고의 기업으로 거듭날 수 있도록 조직원과 의기투합하겠습니다. 저는 배움에 대해 열정이 있고 조직에 대한 강한 소속감을 가집니다. 특정분야에 전문성을 가진 인재로 거듭남과 동시에 다양한 지식을 겸비하기 위해 자기계발에 힘을 쓸 것입니다. 전문성을 위해 자기 계발하는 것은 물론이고 해외 출장이 많은 만큼 어학능력 증진에 힘쓰겠습니다. 저의 열정이 현대건설을 기다립니다. |