**1. 자신에게 주어졌던 일 중 가장 어려웠던 경험은 무엇이었습니까? 그 일을 하게 된 이유와 그때 느꼈던 감정, 진행하면서 가장 어려웠던 점과 그것을 극복하기 위해 했던 행동과 생각, 결과에 대해 최대한 구체적으로 작성해 주십시오. (1000 자 10 단락 이내)**

학교에서 전공공부를 하며 이론뿐만 아니라 다양한 토목구조물을 가까이에서 직접 느껴보고 싶었고 졸업하기 전에 사회생활 경험도 해보고 싶었습니다. 그러나 인턴사원으로 다양한 토목구조물을 경험해 볼 수 있는 기업을 찾기가 결코 쉽지 않았고 더구나 여름방학이 시작한 이후였기 때문에 인턴사원을 채용하는 기업은 거의 없었습니다. 하지만 저는 인턴으로서 많은 것을 경험해 보기로 결심한 이상 최선을 다해서 기업을 찾아보기로 마음먹었습니다. 포기하지 않고 직접 기업을 찾아다니며 기업의 인사담당 부서에 들어가서 “인턴으로 일하며 더 많은 것을 경험하고 배우고 싶습니다. 기회를 주십시오!” 라고 말씀 드렸지만 대부분의 기업은 거절 하였습니다. 하지만 마지막 아홉 번째 기업의 사장님께서 채용계획이 없지만 저의 열정을 높이 평가하셨고 앞으로 토목인으로서 좋은 경험이 되길 바란다며 저에게 인턴의 기회를 주셨습니다.

인턴생활을 하며 한번 출장 시 3~4명이 팀이 되어 짧게는 며칠에서 길게는 몇 주까지 함께 업무를 수행했기 때문에 팀워크의 중요성을 배웠습니다. 인턴이었지만 차장님께서 역할을 분담해 주셨고 책임감을 가지고 맡은 역할에 최선을 다하였습니다. 현장에 나가기 전에 자료를 보며 업무에 대해 숙지하고 현장에서 쓰일 도구를 미리 점검하는 등 철저한 준비성과 성실함으로 칭찬을 받으며 즐겁게 배우고 일할 수 있었습니다.

목표를 위해서 여덟 번의 실패를 이겨내며 2개월간의 노력 끝에 얻은 소중하고 값진 경험이었습니다. 이번 경험을 통해 초심을 잃지 않고 어떠한 어려움이 있어도 꾸준히 노력하여 그 뜻을 이루려는 제 생활신조인 ‘初心不忘 磨斧作針’을 직접 실천하고 이루어냄으로써 앞으로 어떠한 어려움도 이겨낼 수 있는 자신감을 얻었습니다.

이런 저의 자신감을 바탕으로 SK건설에서 어떠한 업무가 주어져도 완벽하게 수행할 수 있는 유능한 엔지니어가 되겠습니다.