**[CJ건설] 합격 자기소개서**

**직무 : 시공**

**1. 여러분이 선택한 계열사 및 직무에 대한 지원동기는 무엇인가요? ① 선택한 계열사가 아니면 안되는 이유, ② 직무에 관심 갖게 된 계기, ③ 본인이 직무를 잘 수행할 수 있는 이유(본인의 강점, 준비, 관련 경험에 근거)를 반드시 포함하여 구체적으로 작성해 주세요. (1000자)**

지난 여름방학 때, 2주간 냉동창고 건설 보조 아르바이트를 하였습니다. 내리쬐는 햇볕과 무거운 철근 등 공사현장은 만만한 곳이 아니었습니다. 그만두고 싶은 순간도 있었지만, 한편으로는 조금씩 완성되어 가는 냉동창고를 보며 뿌듯했습니다. 아무것도 없던 맨땅에서 콘크리트 타설 작업을 하여 바닥을 만들고 기둥을 세우기까지. 각 분야의 전문가들이 힘을 합쳐 냉동창고를 완공하는 과정이 신기했습니다. 짧은 경험이었지만, 건설이 가진 매력을 느낄 수 있었습니다. 건설은 단순한 구조물을 짓는 것이 아니라, 공간을 통해 가치를 제공하는 행위임을 배웠습니다. 저 역시 공학을 통해 누군가의 역사가 기록될 공간을 만들겠다고 마음먹었습니다.

많은 건설사 중에서 CJ건설이 특별한 이유는 '기업문화' 때문입니다. 능력이 닿는 한 한 직장에서 오랫동안 일하고 싶은 바람이 있는데, 그러기 위해서는 직장에 다니는 게 행복해야 합니다. CJ는 오래전부터 일하기 좋은 기업으로 정평이 나 있습니다. 따뜻한 분위기와 훌륭한 복지로 여성들이 가장 선호하는 그룹으로 자리 잡았고, 특히 부서 내에서 서로를 호칭할 때 직급이 아닌 '님'을 사용할 만큼 조직체계가 수평적입니다. 건설은 산업의 특성상 보수적인 느낌이 강한데, CJ의 선진 기업문화안에서 즐겁게 일하며 공학자로서의 목표를 실현할 수 있으리라 생각했습니다.

기계설비 공사 현장에서 가장 중요한 것은 도면 해석 능력입니다. 도면은 현장에서 곧 엔지니어 들의 의사소통 수단이기 때문입니다. 기계공학을 전공하며 특히 CAD 분야에 집중 하였습니다. 기계제도, CAD, 프로젝트 설계를 수강하며 복잡한 도면을 작성 및 해석하는 법을 배웠습니다. 특히 올해에는 일반기계기사와 AUTOCAD 자격증을 취득함으로써, 실무에 필요한 CAD 역량을 보강하였습니다.

**2. 여러분의 대학생활 중, 가장 뛰어난 성과를 이뤄냈던 경험을 구체적으로 적어주세요. ① 그 일을 시작한 계기, ② 노력한 과정과 결과, ③ 최고라고 생각하는 이유를 반드시 포함하여 작성해 주세요. (1000자)**

복학 후, 교내 전산실에서 1년 동안 근로 장학 아르바이트를 하였습니다. 평소에는 고장 난 컴퓨터 등을 고치거나 서류를 복사하는 일이 전부였지만, 학기 초 때마다 공과대학의 모든 전산실을 대상으로 재물조사를 하라는 특별 업무를 맡았습니다. 사실 재무조사라고 해봐야 본체와 모니터, 의자 등에 부착된 바코드를 기록하는 일이 전부였습니다. 과정은 단순했지만, 워낙 물품의 수가 많고 바코드의 크기가 작아서 작업을 끝마치기까지 꽤 오랜 시간이 걸렸습니다. 또한, 바코드를 잘못 읽었을 때 이것을 찾아내는 일도 번거로웠습니다.

일을 좀 더 쉽게 해결할 수 없을까 고민하다가, 문득 OCR 프로그램이 떠올랐습니다. OCR 프로그램은 이미지를 편집 가능한 텍스트로 변환시켜주는 역할을 하는데, 이 기능을 이용하면 재물조사를 더욱 쉽게 할 수 있으리라 생각했습니다. 우선 물품에 부착된 바코드의 사진을 찍었습니다. 그다음 모든 이미지 파일을 OCR 프로그램을 이용해서 텍스트 파일로 변한하고, 다시 엑셀로 불러들여 전산실별로 깔끔하게 정리하였습니다. 새로운 방식 덕분에 일을 편하게 할 수 있었고, 이전 학기 때와 비교해 40% 정도의 시간이 절약되었습니다. 특히, 바코드를 잘못 기재해서 발생하는 오류도 사라져 조교님께서도 굉장히 만족하셨습니다. 대단한 일을 아니었지만, 이때의 경험을 통해 사소한 생각이 때로는 큰 변화를 가져올 수 있다는 걸 배웠습니다. 또한, 일상 속에서 매너리즘에 빠져 늘 같은 행동을 반복하기보다는, 발상의 전환을 통해 발전하는 사람이 되리라 다짐했습니다.