농협사료 합격 자기소개서

직무 : 행정

1. 성격의 장단점 - [ 경청하는 태도 ]

2년 동안의 군 복무, 1년 동안의 대학교 외국인 도우미, 6개월 동안의 봉사활동, 1개월 동안의 교생실습, 3개월 동안의 인턴생활 등 여러 활동을 통해 남녀노소 다양한 사람을 만나볼 수 있었습니다. 이 시간을 통해 사람을 응대하는 기술을 체득할 수 있었습니다.

가장 중요한 것은 '상대방의 목소리를 1분 더 듣는 것'입니다. 상대방의 목소리에 귀를 기울이면서 그들의 요구를 더 빨리 들어 줄 수 있었으며, 무엇보다도 상대방의 만족으로 대화를 마칠 수 있었습니다. 겉으론 제가 한 걸음 뒤로 물러나는 것처럼 보이지만, 제가 한 걸음 양보 함으로써 상대방으로 하여금 저에게 한 걸음 다가오게 만들 수 있었습니다. 그래서 저는 누군가를 만나면 경청하는 태도를 유지하려고 합니다.

하지만 이렇게 상대의 목소리만을 너무 들으려고 하다 보니, 저의 목소리는 조금씩 약해지기도 했습니다. 모임에서도 주로 리더자보다는 서포터의 역할을 많이 해왔습니다. 그러나 상대방을 배려하는 것은 약점보다 강점이 많다고 생각하기에, 저의 이런 태도는 분명 농협사료에 긍정적인 요소로 작용할 것입니다.

2. 생활신조 및 인생 목표 - [ 높은 책임의식의 중요성 ]

교생실습은 저를 학창 시절에서 벗어나 실제 직업 현장에 뛰어들게 해준 첫 번째 경험이었습니다. 그래서 누구보다 높은 사명감으로 학생을 지도하였습니다. 먼저 담임을 맡게 된 1학년 7반 학생들과 상담을 하였습니다. 개개인의 학생들과 소통하면서 그들이 원하는 방향을 들어볼 수 있었고 공감대를 형성할 수 있었습니다. 그리고 중국어 선생님으로서 수업 또한 모자람이 없도록 하였습니다. 철저한 사전 준비와 다양한 보조 자료를 통해 주어진 시간동안 열정적으로 학생들을 가르쳤습니다. 마지막으로 실습일지 작성으로 하루를 마쳤습니다. 당일의 소감을 적으면서 스스로 반성하는 시간을 가졌습니다. 이러한 행동을 통해 저는 학생들에게는 존경받는 선생님이 되었고, 타 교생선생님들과 정식 선생님들에게는 신뢰를 주는 동료가 되었습니다. 이 결과로 제2외국어 교과목 처음으로 을종 연구수업을 진행하게 되었고, 교생실습일지 공모전에도 입상하게 되었습니다. 비록 한 달간의 교생실습이었지만, 이 시간을 통해 저는 직무에 대한 높은 책임의식의 중요성을 깨닫게 되었습니다. 이때의 경험을 바탕으로 농협사료의 구성원으로서도 책임 있는 행동을 다하겠습니다. 주어진 위치에서 최선을 다하고 끊임없는 반성을 통해 우수한 결과를 만들어 내어 스스로의 가치를 반드시 증명하겠습니다. 저의 가치를 통해 우리 고객들이 만족하고 농협사료가 발전하는데 도움이 되도록 하겠습니다.

3. 지원동기 및 포부 - [ 국민의 건강을 책임지는 자부심 ]

축산업은 육류, 알류, 우유의 생산에서부터 생산물의 가공 처리, 유통까지 모든 과정이 매우 중요하게 연결되는 산업입니다. 더불어 부존자원이 부족한 우리나라에서는 주요 산업 중의 하나이며 국민의 건강을 책임지는 자부심은 여타 산업보다 강합니다. 이러한 관심과 생각은 소, 돼지, 개, 닭, 토끼 등 다양한 가축을 기르셨던 할아버지의 모습을 보면서 어린 시절부터 가져왔습니다. 그러던 중 가축의 먹이가 되는 사료에 대한 관심이 커지기 시작했습니다. 광우병에 걸린 소를 보니 가축 또한 우리 인간처럼 올바른 먹이를 섭취해야 한다는 것을 깨닫게 되었습니다. 정직한 먹이가 있어야 안전한 가축이 있고, 안전한 가축이 있어야 건강한 우리의 식문화가 형성됩니다. 축산업의 기본이 되는 사료 산업의 중요성을 알게 되었습니다. 이러한 영향으로 농협사료가 제 눈에 들어오기 시작했습니다. 전 직원의 오랜 노력과 땀을 통해 만들어지는 사료처럼 농협사료와 대한민국 사료 산업의 밝은 미래를 함께 만들어가고 싶습니다. 최대한 빨리 회사에 적응하고 업무에 도움이 될 수 있도록 낮은 자세로 배움의 길을 선택하겠습니다. 선배님들의 도움을 받는 것도 있겠지만 항상 의지하진 않겠습니다. 스스로 문제를 찾아내고 상황에 부딪혀가며 실패를 두려워하지 않는 창의적인 경영을 시작하겠습니다. 특유의 성실함과 책임감으로 언제나 전진하는 삶을 살겠습니다.