

취업 성공 스토리

축산물품질평가원

안준호 / 동물자원학부

합격기업 축산물품질평가원/품질평가직

기본스펙 학점 : 4.03 / 토익 : 650점

대학생활

인턴 하림 연구개발

현장실습 없음

공모전 없음

봉사활동 헌혈, 농활, 노인복지센터, 장애인복지센터

아르바이트 없음

기타 총장명예학생, 실험실, 카페, 편의점 아르바이트

자격증

전공 축산기사 (입사 이후 취득)

일반 컴퓨터활용능력 2급, 한국사검정 2급

대학생활 스토리

저는 대학생활 중 학점관리에 집중하였습니다. 고등학교와 다르게 과목을 선택하면서 수강할 수 있었고, 공부하는데 흥미를 가지면서 공부하여 높은 학점을 받으면서 성취감을 느낄 수 있었습니다. 학교 생활 중에는 졸업 전에 일찍 취업하고 싶다는 생각이 강했고, 그 중에서도 안정적인 직장을 구하고 싶다고 생각했습니다.

1학년 때부터 교내에서 총장명예학생으로 활동하면서 여러 학과의 학생들과 다양한 활동을 할 수 있어서 재미있게 참여하였습니다. 처음 총장명예학생을 선발할 때부터 학점을 보고 면접 절차를 걸쳐 선발되었기 때문에 자부심 있게 활동할 수 있었습니다.

군대를 다녀온 이후인 2학년부터는 앉아서 책을 보고 전공 지식을 외우는 것이 서툴러서 공부를 하는데 어려움을 많이 겪었습니다. 부족함을 느끼면서 노력하다보니 만족할 수 있는 학점을 받으면서 학교생활을 할 수 있었습니다. 학교생활을 하면서 전공과 관련된 직업 중에서 안정적인 직업을 갖기 위해 공공기관인 축산물품질평가원과 축산직공무원을 고민하였습니다. 학기 중에는 학점관리를 위해 학교생활을 성실히 하고자 하였고, 방학 중에는 자격증을 취득하기 위해 노력하였습니다. 방학에는 자격증 취득을 위해 공부를 하면서 컴퓨터활용능력과 한국사 자격증을 취득하였습니다.

3학년 2학기가 지나가는 시점에 하림에서 채용을 진행하는데 4학년 1년 동안 식육과학 실험실에서 실험실 생활을 한 후 졸업과 동시에 하림 연구개발팀으로 입사를 할 수 있는 기회가 생겨서 입사 지원하게 되었습니다. 큰 기업에 입사하는데 바로 입사를 할 수 있다고 해서 실험실 생활을 하면서 실험적인 지식을 습득하였습니다. 이후 하림에서 6개월 간 인턴으로 일할 수 있었고 이후 정규직 전환은 하지 않고 축산물품질평가원으로 입사 준비를 하였습니다. 졸업한 이후인 3개월가량 입사 준비하여 최종적으로 입사할 수 있었습니다.

자기소개서(기업에 제출 했던 내용)

1. [자기개발능력] 최근 5년 동안에 귀하가 성취한 일 중에서 가장 자랑할 만한 것은 무엇입니까? 그것을 성취하기 위해 귀하는 어떤 일을 했습니까?

저는 대학 생활 중 식육과학에 대한 깊이 있는 공부를 하고 싶어서 실험실 생활을 한 경험이 있습니다. 수업 중에 이론적인 지식을 배우고 그것이 실제 축산업에서 어떻게 활용될 수 있는지 궁금했고, 그런 궁금증을 해결하기 위해 실험실에 들어갔습니다. 실험을 진행하기 이전에 실험에 필요한 지식을 습득하는 것이 우선이라 생각되어 일주일에 1개씩 논문을 읽었습니다. 일반성분 분석, 지방산패도(TBARS) 측정에 관련된 실험적인 지식들뿐만 아니라 레드비트를 첨가한 돈육소시지, 미강의 식이섬유를 첨가한 돈육 소시지처럼 실제 산업에서 활용될 수 있는 지식들도 습득하기 위한 논문을 찾아보았습니다. 학업과 실험실 생활을 병행하기 위해서 실험실에 일요일을 제외하고 매일 오전 9시부터 오후 6시까지 있으면서 공부를 하였고 그 이외의 시간에 학교 공부를 하였습니다. 축산물품질평가원에 입사하여서도 끊임없이 배우려는 자세로 일하겠습니다.

2. [문제해결능력] 예상치 못했던 문제로 인해 계획대로 일이 진행되지 않았을 때, 책임감을 가지고 적극적으로 끝까지 업무를 수행해내어 성공적으로 마무리했던 경험이 있으면 서술해 주십시오.

저는 평소 책임감을 가지고 맡은 일을 완벽하게 해내려고 노력합니다. 대학 생활 중에는 논문 작성을 할 때 책임감을 가지고 성공적으로 마무리했던 경험이 있습니다.

실험을 진행하기 위해 계획서를 작성하고 실험 방법을 배우고 그 결과에 대해 고찰해보는 시간이 저에게 많은 도움을 주었습니다. 실험 계획을 위해 실험을 디자인하거나 실험 결과에 대해 고찰해 볼 때, 혼자 생각해야 하는 시간도 필요했고 실험실 선배들과 교수님과 함께 대화를 나눠야 하는 시간도 필요했습니다. 그 결과 스스로 문제를 해결할 수 있는 문제 해결능력과 다른 사람들과 원활하게 대화를 나눌 수 있는 의사소통 능력을 기를 수 있었습니다.

3. [대인관계능력] 약속과 원칙을 지켜 신뢰를 형성/유지했던 경험에 대해 기술해 주세요.

저는 이타적인 행동을 통해 다른 사람들과 원활한 관계를 형성하기 위해 노력합니다.

인턴으로 일을 할 때도 이타적인 행동으로 함께 일하는 사람들과 좋은 관계를 유지할 수 있었습니다. R&D실에서 일을 하여 신제품 샘플을 만드는 업무를 주로 하였습니다. 저의 업무는 주로 냉장제품 샘플을 맡아서 하였는데 중간중간 시간이 생길 때마다 실온제품이나 냉동제품을 만드는 것도 도와서 일을 하였습니다. 처음에는 제가 맡은 업무 외에 다양한 업무를 경험해 보고 싶어서 다른 업무를 도와주었는데 함께 일하는 사람들과 좋은 관계를 유지할 수 있어서 좋았습니다. 더 배우고 싶어서 도와줬는데 다른 사람들이 감사하다는 모습을 보면서 뿌듯함을 느꼈고, 이후에는 저의 업무량이 많아서 바쁠 때 다른 사람들이 저에게 도움을 주었습니다. 저는 축산물품질평가원에 입사하여서도 이타적인 행동을 하며 즐겁게 일하고 싶습니다.

4. [조직이해능력] 우리 기관에 입사 지원한 동기 및 입사 후 실천하고자 하는 목표를 다른 사람과 차별화 된 본인의 역량과 결부시켜 작성해 주십시오.

저는 현재 상황에서 발생하는 문제점을 인식하고 그것을 개선하기 위해 책임감을 가지고 일하는 성격입니다. 지금까지 학교 강의, 실험실 생활, 인턴 활동을 통해 우리나라 축산업의 현재 상황을 파악하기 위해 노력하였습니다. 현재 우리나라 소 도체 등급판정에서 문제가 되는 점은 마블링의 함량을 토대로 하는 등급판정체계라고 생각합니다. 우리나라에서는 소에 마블링 함량을 높이기 위해 사육기간을 길게 하고, 농후사료를 많이 먹이기 때문에 소고기의 육질을 향상되는 장점이 있지만 소고기의 가격이 비싸고 건강에 문제가 될 수 있다는 단점이 있습니다.

이러한 문제점은 축산물품질평가원에서만 해결할 수 있다고 생각합니다.

그래서 먼저 저는 입사 후에 전남지원에서 제 이름을 걸고 품질평가를 하고 싶습니다. 입사 5년 후 기회가 된다면 세종 본사 평가 R&D 본부 평가관리처에서 축산물 등급판정의 개선에 힘쓰고 싶습니다. 축산물 등급판정 방법에 따라 농장에서 사양 방법이나 시장에서 소비자들이 축산물을 고르는 것에 영향을 미치기 때문에 축산물 등급판정과 관련된 업무를 하고 싶습니다. 그리고 입사 10년 후 평가관리처에 있으면서 습득한 지식을 가지고 지방 지원으로 가서 개선된 방법으로 축산물 평가 사업이 이루어지는 데 도움을 주고 싶습니다.

앞으로 우리나라 축산업의 발전과 축산물의 품질향상을 위해 책임감을 가지고 축산물품질평가원에서 일하고 싶습니다.

입사지원경험

1. 지원회사 : 축산물품질평가원

2. 지원직무 : 품질평가직

3. 인성·적성 검사 후기

저는 대학 생활을 하면서 조금씩 NCS 공부를 하려고 노력하였는데 입사 준비를 하면서 보니 부족한 점이 많아서 기본서 위주로 NCS 기초를 잡기 위해 노력하였습니다. 시험이 다가왔을 때는 봉투보의고사를 풀면서 준비했을 때 축산물품질평가원의 적성 검사는 충분히 대비할 수 있었습니다. 전공과목은 축산학개론은 축산기사, 식육학은 식육 전공 서적을 가지고 공부하였습니다. 시험은 난이도가 높아서 어려운 것 보다는 넓은 범위에서 시험문제가 출제되어서 어려웠습니다.

4. 면접후기

면접은 대답이 전공지식을 묻는 질문보다는 인성과 관련된 질문이 많았습니다. 최근 축산 이슈, 축산물품질평가원에서 업무하는 데 어떤 것이 중요할 것이라고 생각하는가, 인턴으로 일하면서 겪은 일들 등의 질문과 자기소개서에 있던 내용 중 일부를 질문하여 대부분 무난하게 대답할 수 있는 수준의 질문이었습니다. 지원자는 1명씩 들어가고 면접관은 5명으로 구성되어있었습니다. 면접시간은 20분간 진행되었습니다.

5. TIP

1분 자기소개나 성격의 장단점 등 빈도수가 높은 질문들에 대한 답변은 미리 생각해두고 동영상을 찍으면서 계속해서 말해보는 것이 도움이 되었던 것 같습니다.