

베트남 해외취업

금오공대 기계시스템

14학번 정현우

본론에 앞서 14년도에 금오공대 기계시스템 공학과에 입학하여 20년도에 졸업을 하였습니다. 현재 베트남에서 6개월간의 연수를 마치고 POSCO 철강에 최종 합격을 하였습니다. 후배님들 또한 어려운 시기에 취업에 대해 고민이 많을 것 같아 조금이나마 도움이 되고자 저의 학창시절과 취업과정을 소개하고자 합니다.

후배들을 만나면 가장 많이 듣는 질문이 '대기업은 가고 싶은데 지금 무엇을 할지 모르겠어요.' '스펙은 어느 정도 맞춰야 하나요?' 그리고 '학점이 낮는데 어떻게 해야 하나요?'입니다. 저 또한 이러한 고민을 하였고, 선배님들과 교수님들께 상담을 받으면 보통 비슷한 답변을 받습니다. '학점이 낮아도 대기업에 도전할 수 있다 그리고 목표를 구체적으로 설정해라.' 당연한 말이지만 잘 와닿지 않았고, 그 방법을 몰랐습니다. 지금부터 제가 찾아낸 방법과 그리고 그 과정을 소개하겠습니다.

1. 자신을 객관적으로 분석 할 것.

기계시스템 공학과는 매년 선배님들의 취업현황을 데이터로 공개합니다. 자료를 보실 때 나와 비슷한 스펙 그리고 학점을 가진 선배님이 어디를 취업했는지 유심히 보셨으면 합니다. 통계는 거짓말을 하지 않기 때문입니다. 자료를 보면 금오공대에서는 많은 선배님들이 대기업에 취직을 하고 있습니다. 하지만 최소 학점이 3.8 이상임을 확인 할 수 있었습니다. 그리고 3점대 중반이신 선배님들은 그 회사를 가기위해 저학년 때부터 목표한 회사를 위해 관련된 스펙과 자격증을 갖추고 있었습니다.

따라서, 저는 3학년 당시 학점이 3점대 초반이었습니다. 그리고 대외활동은 많았지만, 목표한 회사가 없었기에 그 회사에 맞춰진 스펙도 아니었습니다. 여기서 왜 선배님들 그리고 교수님들께서 목표를 정하라는 조언을 하시는 지 이해하실 수 있을 겁니다. 따라서 저는 빠르게 결론을 내렸습니다. 한국에서는 대기업에 갈 수 없을 것이고, 나의 장점을 찾아 다른 길을 걸기로 결심했습니다.

2. 자신의 무기를 찾을 것.

주말 등을 이용하여 자신을 내려놓고 객관적으로 바라보는 시간을 가졌으면 합니다. 시간이 걸려도 괜찮습니다. 종이에 자신의 학점, 스펙 그리고 내가 정말 하고 싶은 것 등을 적어 보시면 됩니다. 저의 경우에는 크게 분야부터 정하였습니다. 자동차, 항공, 반도체 등 큰 범주를 정하고 그와 관련된 회사를 찾았습니다. 그리고 입사자들의 평균 스펙과 기업이 요구하는 스펙을 조사를 하면 목표를 설정하기 수월할 것입니다. 이러한 과정을 통해 저는 어학능력과 다양한 경험에서 얻은 도전정신을 배경으로 최종적으로 해외취업을 결정 하였습니다.

3. 모든 활동은 도움이 됩니다.

자주 듣는 질문 중에, 취업을 하는데 이러한 자격증이 도움이 될까요? 전공공부는 필요한가요? 또는 이러한 활동이 도움이 되나요? 등입니다. 결론은 도움이 됩니다. 물론 직접적인 연관은 없을 수도 있습니다. 하지만 그러한 경험에는 분명히 배울점이 있을 것이고, 취업에 간접적으로 영향을 줍니다. 오늘날 취업은 수치화된 스펙보다는 스토리를 더 중요시 여깁니다. 따라서 다양한 경험의 물줄기는 최종적으로 취업이라는 큰 강을 형성하는데 도움이 될 것입니다.

3-1 학점

학점을 통해 회사는 학생의 성실도 그리고 학습능력에 대해 평가하는 기준이 됩니다. 대기업에서 학점 회사에서 일을 새로 배우기에 전공공부는 필요 없다고 느끼실 수도 있습니다. 하지만 회사에서 기계과와 전자과를 선호하는 이유는 업무를 이해하는데 전공지식이 바탕이 되기 때문입니다. 그리고 저희의 1차적인 목표는 취업이기에 자소서와 면접을 볼 때 기계과라는 전공은 큰 무기가 될 수 있습니다. 모든 산업은 기계를 바탕으로 하기에 제품의 생산 공정 그리고 제품에 대한 설명을 전공을 바탕으로 설명할 수 있습니다. 따라서 전공공부를 학점을 위해서가 아닌 본인의 성장을 위해 공부를 하신다면, 학점 또한 따라 올 것이라 생각합니다.

3-2 대외활동

저는 공모전, 통역 서포터즈, 영어 강사, 연구실, 동아리 활동 등 많은 분야에서 경험을 쌓았습니다. 그리고 6시그마, AUTO CAD, CS 리더스 자격증, 일반기계기사 등 자격증을 가지고 있었습니다. 모든 활동은 취업에 직접 또는 간접적으로 도움이 되었습니다. 그리고 각각의 활동에는 저 스스로 배울점과 의미를 찾았고 저만의 스토리를 만들었습니다. 누군가는 필요 없다고 할 수도 있지만, 저는 시간이 남는다면 하나라도 더 하였고 최종적으로는 취업 때 면접관님들께서 긍정적인 평가를 받아 취업에 성공하였습니다.

결론적으로, 본인을 냉정하게 평가하는 시간을 가지고, 그에 맞는 길을 찾으면 됩니다. 취업에서 '왕도' 라는 것은 없습니다. 많은 사람들이 있고, 사람마다 스토리와 길이 다릅니다. 따라서 선례는 선례일 뿐 그 이상의 의미는 없습니다. 후배님들께 저의 경험이 도움이 되었으면 합니다. 감사합니다.

일 시	명 칭	주최 및 장소	비고 (수상 등)
2017.09	고교 재능기부 봉사활동	금오공대 사업단	드론 창의 활용 지도
2017.10	국제 교류도우미	금오공대 국제교류원	영어 통역
2018.06	고교 재능기부 봉사활동	금오공대 사업단	과학상자 창의설계 지도
2018.06	특허전략유니버시아드	특허청	포스코 (AI 철강 특허)
2018.06	창업발명 아이디어 경진대회	금오공대 창업교육센터	치약 없이 쓰는 구강 살균 칫솔 (동상 수상)
2018.03~2018.12	지역아동센터 초등영어 강사	정금지역 아동센터	초등영어 교육
2018.07	소외된 90%와 함께하는 창의융합 설계아카데미	한동대학교 사단법인 나눔과기술	친환경 화장실 개발 (동상 수상)
2018.08	대구경북 창업경진대회	대구경북 중소 벤처 기업청	화재경보시스템 (대상 수상)
2018.09	세계지방정부 문화관광 축제	경상북도 시 주관	영어 통역 서포터즈
2018.03~2019.11	전산 유체 연구실 학부 연구생	금오공대	-
2018.09	메카트로닉스 실험장치 제작	금오공대 전산 유체 연구실	반자동 송풍 유속장 측정장치 제작
2018.10	JJ-START UP 창업경진대회	전주대학교	열화상 센서 경보시스템 (우수상)
2018.10	사업계획서 경진대회	금오공대 창업교육센터	동상
2018.11	BIXPO 2018 국제발명특허대전	KEPCO	대학생 부분 (장려상)
2018.11	포스코 현장 견학 멘토 멘티 사업	금오공대 링크+ 사업단	포항 포스코 견학
2018.12	2018 대구 경북 스타트업 페스티벌	대구경북중소벤처기 업청	우수상
2019.01	동계방학 연구실 파견	카이스트 유체실험실	유동장 가시화 실험
2019.01	연구실 사제동행 국책과제 수행	계양정밀	BMW 터보차저 엔진의 피로파괴 연구
2019.5~2019.11	경북청년인재스쿨 2기	고용노동부 경상북도	경북 우수인재 임명 (경상북도 도지사)