

□ 연수생 수기

일본에서 찾은 기회

작성자 : 전O한

재직회사 : 抱月工業株式会社 (호우게츠평업 주식회사) <http://www.hougetu.co.jp>

취업일자 : 2022.11.18

- 왜 하필 일본이었나?

저는 취업을 하기 전 한국의 일본계 회사에서 3개월간 수습사원으로 근무한 경험이 있었습니다. 전문대학 졸업생인 저는 '설마 합격하겠어?' 라는 생각으로 면접에 임하였으나 보란듯이 합격하였고, 수습사원으로 근무하였습니다. 개인적인 사정으로 정사원이 되기 직전 회사를 그만 두었으나, '일본계 회사에도 들어갔는데 일본에 못갈건 뭐야?' 라는 생각으로 일본으로의 취업을 결심하였습니다. 그렇게 현대CAD디자인직업전문학교를 찾아 K-MOVE 연수를 받기 시작하였습니다. 당장 시작하였을때는 연수생 중 전공자였던 사람이 저밖에 없어서 내가 정말 잘 할수있을까? 라는 생각도 있었으나 이내 주변을 신경쓰기보다 내가 모자란 부분을 보완하자는 생각으로 연수를 받았습니다.

- 동기들의 열정

저는 7개월동안의 연수를 받았습니다. 연수를 받던 동기들은 히라가나의 히 조차 모르는, 기계설계 및 자동차설계에 대해 아무것도 모르는 사람들이었고, 같이 연수를 받으며 7개월 후 일본에서 캐드원 혹은 설계사로 일 할 준비를 하고있었습니다. 처음에 저는 '정말 일본어도 전공도 아무것도 모르는 사람들이 일본에 가서 일 할 수 있을까?' 라는 생각이 들었습니다. 하지만 그런 생각이 든 것도 잠시, 시간이 지날수록 동기들의 설계 실력 및 일본어 실력이 확연히 늘어가는걸 볼 수 있었습니다. 모두가 면접을 준비하던 시기엔 결국 일본어로 면접을 할 수 있을정도로 성장한 모습을 보고 노력하면 충분히 되는구나 라고 느꼈습니다. 선생님들의 노력 또한 굉장히 도움이 되었습니다. 학원 생활에 있어 잡음이 없도록 노력해주신 실장님부터 하나부터 열까지 친절하게 도와주신 선생님들 덕분에 저도 동기들도 모두 빠르게 일본어와 설계에 대한 지식을 늘려갔습니다.

- 1년 4개월간의 기다림

저는 실질적으로 내정 받은 날짜가 2021년 8월이었습니다. 하지만 코로나로 인해 입국이 허가되지 않았던 점, 제가 근무하게 될 교토의 연구소가 아직 지어지지 않았다는 점을 이유로 결국 입국하게 된 날짜는 2022년 11월이었습니다. 코로나로 인해 기다리고있던 동기들도 모두 일본에 먼저 취업하고 7개월 후 저는 겨우 입국할 수 있었습니다. 입국하기 전까지는 그저 집에서 전공에 대해 연습해보거나 아르바이트를 하며 일본에 갈 준비를 하고있었습니다. 중간에 지칠때도 있었으나 어떻게든 버텼고, 일본에 온 지금 버티길 잘했다고 생각하며 생활하고있습니다. 회사에서도 주기적으로 미팅을 하며 근황을 알려주기도 하였습니다. 지금은 업무에 대해 배우며 시간이 날 때 오사카 근처의 동기들과 만나기도하고 재밌게 생활하고 있습니다.

-금속 가공회사에서 설계업무가 필요한가?

제가 근무하고 있는 회사는 SS400과 같은 주철 재료를 정밀 가공하는 회사입니다. 고객으로부터 받은 도면을 3D 모델링하고 그 모델링을 토대로 NC 데이터를 만들어 가공 기계에 입력하고 있기 때문에 설계 업무는 필요합니다. 재료인 철판을 구입하는 회사는 일본제철, 포스코, 현대제철 등이 있습니다. 가공 방법에 따라 기계 가공, 레이저 가공, 가스 가공으로 나뉘며 레이저 가공의 경우 가공 하고 남은 주철을 용융시켜 재활용한 철판과 상성이 좋아 재활용 철판을 사용하고 있습니다. 이러한 가공의 조건 및 방법에 따라 NC데이터의 작성 또한 달라지므로 꼭 설계만 하기보단 설계와 동시에 NC데이터를 만들 수 있어야합니다. 설계의 경우 학원에서 받은 가르침으로 충분히 실전에서 응용 할 수 있었기에 큰 문제가 되지 않았습니다. 다만 NC 데이터의 경우 기계 가공과 레이저 가공이 서로 다르기 때문에 새로 배울 필요가 있었습니다.

-마치며

현대CAD디자인직업전문학교에서 연수를 하기 전까진 일본에 취업한다는것은 일본에서 대학을 나오거나, 그에 준하는 스펙을 가진 사람들만 할 수 있는 것이라고 생각하였습니다. 그러다 우연히 K-MOVE 스쿨에 대해 알게되었고, 반신반의하며 연수를 받아 일본에 와있는 지금을 생각해보면 결국 필요한건 마음가짐이었구나 라고 생각합니다. 확실하게 목표를 잡고 취업을 위해 노력하면 안될것도 없었던것 같습니다.

연수기관 : (주)현대CAD디자인직업전문학교

성 명 : 전O한

과 정 명 : 3D자동차부품기계설계 10기

연락처 : +81) (0)90-8500-7007

연수기간 : 2021. 04. 19 ~ 2021. 11. 11

e-mail : tjwOOOOO@naver.com