

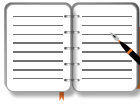
Story 20

강 \* \* 산업공학과 2018년 졸

한화큐셀(USA inc) Process Engineer 분야 합격스토리

- ▶ **합격기업** 한화큐셀(USA inc)
- ▶ **직무** Process Engineer
- ▶ **스펙** 학점: 3.3  
토익: 810점
- ▶ **인턴** 서천산업(자동차 2차 협력 업체 4개월)
- ▶ **공모전** 대한인간공학회/한국창의응용학회/공학교육혁신센터 등
- ▶ **봉사활동** 봉사동아리 회장 2년
- ▶ **아르바이트** 거제도 조선소 생산직 아르바이트 3개월
- ▶ **자격증** 산업안전기사 / 인간공학기사 / 물류관리사 등  
Six sigma, MOS2010, CSWP





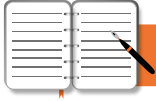
## 대학생활 스토리

2011년 3월부터 2018년 2월까지 대학 시절은 역시 잊을수 없는 기억들로 가득한 것 같습니다. 인생의 가장 행복했던 순간과 가장 고통스러웠던 순간으로 가득했던 것 같습니다. 저는 매년 저의 삶의 방식과 방향을 선택하고 살았으며 생각보다 실천을 했다고 생각합니다. 1학년 때의 저의 삶의 모토는 경험이었습니다. 고등학교 3년간 공부에 복수라도 하듯 공부는 하지 않았습니다. 10여 가지의 아르바이트를 끊임없이 하고 사회 동호회에 가입해 사람들을 만나면서 시야를 넓히는 데 집중했습니다.

일반 회사원부터 정치인, 재단장 등 사회 각 분야의 사람들을 만나면서 인맥을 늘림과 동시에 세상의 다른 삶들을 보았고 그 넓어진 시야는 더 넓은 기회들을 주었던 것 같습니다. 2학년은 교내 생활이었습니다. 1학년 때 학교에 너무 관심이 없었기에 학교에서 할 수 있는 것을 최대한 해보고 싶었습니다. 수업은 인문대, 사회대 등 타 단과 수업을 1개씩 수강하였고, 대내 프로그램에 참가하고, 교내 봉사동아리 회장을 맡으며 학교에서의 활동에 집중했었습니다. 많은 사람들이 남았고, 가장 대학생스러운 1년을 보냈던 것 같습니다. 3학년은 영어였습니다. 다양한 교내 외 경험을 통해 영어를 할 줄 안다면 앞으로의 기회가 더 많아질 거란 생각이 들었고, 1학기 토익 등의 공부를 하고 2학기 교환학생을 떠났습니다. 그 후 4학년 1학기 또한 교환학생을 다녀오며, 대화하는 데 문제가 없을 영어실력을 쌓았고, 전에도 지금도 앞으로도 영어는 자기 실력에 가장 큰 중요한 요소가 될 거란 생각에 변함없었습니다.

마지막은 4학년은 스펙이었습니다. 내가 이제 하고 싶은 걸 찾아가 목표였고, 그 꿈을 이루기 위한 준비를 하며 마무리했습니다. 자격증, 공모전, 학점 등 모든 스펙을 챙기며 미친 듯이 살았고 다행히 좋은 결실을 얻을 수 있었던 것 같습니다. 저 또한 졸업한 지 1년 반쯤 지났고, 아직은 직장인의 색깔을 완전히 갖추지 못한 상태여서 대학생분들과 공감할 수 있는 부분이 많이 있을 거라 생각되고 간단한 조언을 드리며 글을 마쳐보려 합니다.

저희 세대의 대학생들에게 가장 어려운 단어는 '선택과 집중'이지 않을까 싶습니다. 내가 뭘 하고 싶은지도 모르겠는데 인생의 선택을 해야 하고, 뭐 좀 해보려 아니 뭔가 해낸 거 같으면서도 보여지는 결과가 없는 상황이 반복되는 삶을 살아 가며 그 소중한 시기를 낭비하고 있는 것 같습니다. 저는 그 시기에 이 한 가지의 선택만 잘하면 된다고 생각합니다. '보여지는 삶을 위해 경쟁을 포기하지 않을 것인지.' 아니면 '하고 싶은 일을 위해 자존심을 포기할 것인지.'



## 자기소개서 (Hanwha Q cells USA inc)

Dear Recruiting Manager,

Recently, I could find out Hanwha Q CELLS company of new Quality Engineer position that is especially focused on Incoming Inspection. And this leading company in solar industry wants an engineer who has ability of quality management for new US module production. I think my study of Industrial Engineering and experience in automobile parts manufacturing factory is proper for this position.

Since I have started Industrial Engineering in Chonnam National University, I could get lots of chance to learn about manufacturing system not only under campus but also with other education faculty. First of all, I took diverse subject about manufacturing process that is including 'Production Management', 'Work and Process Management', and 'Human Interface Engineering'. While I get the knowledge about industry field, I could figure a possibility in future intelligent system through remote cooperation in manufacturing factory out, and I focused on human factor in production system.

For wide perspective view, I studied ergonomics myself and taking Production Quality Specialist extra course that is composed with 6-Sigma, Statistic Process Control, and Excel Data Analysis in Korea Career Development Institute could be one of useful time. As the course, I could experience realistic experiment and study for field. In addition, I acquired Engineer Ergonomics Certification and Industry Safety Certification which are dealing with Safety and Health part for a stable environment in field. I am confident that my skills which I mentioned will help your company make to approach a goal about Quality Management.

My present experience in automobile parts manufacturing company as quality control assistant is also suitable for this position. This company delivers about 50parts of vehicle after taking semi-manufactures from 5 other companies that produce automobile parts, and my main task is dealing with Quality Management System and Molding Management System. Usually, I inspect the Incoming products with my manager, check whether there is any problem. After the prior process, I record the result on QMS online program and patrol each process to maintain safe work environment. In my opinion, this job is considerably matched with the Incoming Inspection Quality Engineer position for new US module production and I really hope to work with your company.

Thank you for taking the time to finish. I would like to discuss my application further through an interview. You can get in touch with me at +82 (0) 10-7447-2441 or email me at silooat7 @gmail.com at your convenience.

Sincerely,

Hyunsoo Kang

## 미 대사관 서류

### Personal Details

Name : Hyunsoo Kang

Nationality : Republic of Korea

Address : 6-12,Hwagae2-ro10beon-gil,Seo-gu,Gwangju,RepublicofKorea

Moblle phone : (+82)10-7447-2441

Email : hskang8150@gmail.com

### Career Objective

I am seeking to apply my experience, knowledge and communication skills in a quality engineer role in Hanwha Q CELLS Georgia team. I will be able to work full time as a quality engineer. I have developed expertise quality management across a range of education and employment experiences.

### Skills & Abilities

- Experience of quality management and incoming inspection in manufacturing company
- Solar panel installation skill
- Knowledge of solar module manufacturing system and work process
- Communicate effectively within the team and with cooperative department
- Proficiency in Korean and English, both spoken and written
- Advanced PC skills and flexibility to adapt to different tasks
- Awareness of Health and Safety

### Work experience

#### - Honor Guard trainee Instructor

Company : Republic of Korea Marine Corps.

Date : 12.2011~09.2013

Position : Instructor

Responsibilities : Training newcomer for group performance

Organizing Honor Guard mission

Composition new performance formation for reception

### - Quality Control

Company : Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co.

Date : 01.2014~02.2015

Position : Quality Control

Responsibilities : Quality control at new container ship

Monitoring any possible risk and maintaining worker safety

### - Quality Engineer

Company : Seocheon Industry Co.

Date : 05.2018~

Position : Quality Manager

Responsibilities : Incoming inspection outside supplier product

Analyzing statistics of process operation

Maintaining high level of product quality

Installing protection devices for worker

### Education :

03.2011~02.2018 Chonnam National University

Bachelor of Industrial Engineering

01.2017~06.2017 University in Agder

(Student Exchange Program)

01.2016~05.2016 Murray State University

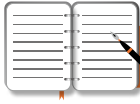
(Student Exchange Program with ESL course)

03.2008~02.2011 Graduated Chonnam High School

### Awards Received :

- Certificated SolidWorks Professional(Handle 3D Software tool Solidworks)
- Microsoft Office 2010 Specialist(Handle PowerPoint, Word, Excel and Access of Microsoft)
- Statistical Process Control Specialist Certification(Stabilization of quality in field)
- 6-Sigma Black Belt Certification(Analysis quality control accuracy with statistic tool)
- Engineer Industrial Safety Certification in Korea(Including safety management)
- Engineer Ergonomics Certification in Korea(Including human factor management)

- Certified Professional Logistician in Korea(Supply Chain Management and Logistic)
- Participation Award in Work Factor Analysis, Ergonomics Society of Korea Award, 2017



## 입사지원경험 (Hanwha Q cells USA inc)

### 가. 인·성 검사 후기

해외법인 채용 절차 중 인 적성 시험은 없었습니다.

### 나. 면접후기

#### (1) 회사 면접

서류 합격 후 약 3주 뒤 면접날짜가 잡혔고 당시 인턴 근무와 동시에 타 회사 채용절차 진행중이었기에 충분히 준비는 하지 못했습니다. 더군다나 주위에 미국회사나 해외법인에 취업한 사람이 한 명도 없었기에, 정보를 얻기도 쉽지 않았고 솔직히 붙을 거란 생각안하고 영어 실력 향상에만 집중했습니다. 면접은 임원2분과 당시 저의 매니저가 되실 과장님 1분이 들어오셨고 3:1로 진행되었습니다. 면접은 약 1시간 가까이 진행되었고, 예상과는 다르게 면접이 끝남과 동시에 합격을 암시하는 메시지를 주셨습니다. 대개 한국 기업 면접을 진행할 때에는 자소서 내용 기반으로 활동 내용을 물어보지만, 외국 회사의 경우엔 틀에 짜여진 양식이 없어 자연스럽게 대화를 하듯이 진행되었습니다. 원래는 미국 현지 HR manager와도 함께 면접을 진행할 예정이었지만, 당시 법인 설립이 급하게 진행되고 있어 채용 진행을 서두르는 느낌이 있었습니다. 진행부터 채용까지 빠르게 진행되었고 덕분에 운이 좋았던 것 같습니다. 면접 분위기는 상당히 편안했고 원래 면접을 시작하면 긴장을 잘 안하는 성격이라서 편하고 솔직하게 대답했습니다. 예를 들어, 영어 질문 중 '교환학생 중 대개 친구들과 어떻게 친해질 수 있었나?', '주로 파티 가서 술 먹으면서 친해졌다.' '파티가 끝나면 뭐했나?' '대개 부류가 나눠지는 데, 집에 가는 애들은 가고 남은 애들끼리 클럽 가서 놀았다.'라는 식으로 부담 없이 대답했고, 웃으면서 훈훈히 대화가 진행되었습니다. 제 담당 manager가 되실 팀장님은 기사자격증을 2개 가지고 있는 것을 좋게 보고, 어차피 신입은 역량이 비슷해서 영어를 잘하길 기대했습니다. 다행히 당시에 외국인 친구들이랑 친하게 지내고 있어서 어려움 없이 영어대화를 이어갈 수 있었고, 나중에 왜 뽑았는지 물어봤을 땐, 해외 생활 경험이 있고, 해병대 나와서 힘든 것 잘 버틸 수 있을 거라 생각해서 뽑았다고 들었습니다.

#### 질문내용

- 자기소개를 간단히 해보시오
- 자격증 취득한 이유가 무엇인가?

- Six sigma project는 어떤 주제로 진행하였는가
- 해외 근무에 대해 가족은 어떻게 생각하는가
- 왜 굳이 해외근무를 원하는가?
- 몇 년 정도 미국에 거주할 생각인가?
- 태양광 사업에 대해 얼마나 아는가
- 연봉은 얼마를 받길 원하는가

### 영어질문

- 교환학생 당시 친구들과 어떻게 지냈는가.
- 해외 생활 중 가장 어려웠던 것은 무엇인가
- 처음에 어떻게 적응할 것인가

## (2) 영사 비자 인터뷰 후기

면접을 합격했다 소식을 듣고 만족스런 연봉의 Offer letter를 받음과 동시에 새로운 문제가 생겼습니다. 해외 근무를 위해 VISA를 취득해야 하고, 경력이 없는 상태에선 VISA 취득이 굉장히 어렵다는 답이 왔습니다. 취업합격 소식 듣고 당시 하반기 공채 서류지원도 거의 해놓지 않은 상태라 필사적으로 비자를 준비했고, 사내 변호사와 계속 연락하며 약 1달간 서류부터 다시 준비했습니다. 저는 신설 회사를 미국에 설립할 때 필요한 Specialist employee를 위한 E2 비자를 선택해 지원했고, 이력서, 재직증명서, 경력증명서 등부터 회사 투명성 관련 자료들까지 제출해야 하는 비자라 반쯤 포기했었습니다. 네이버 미국 이민을 준비하는 모임이라는 카페에서 정보를 최대한 얻고 여기저기 정보를 찾아보면서 서류 준비를 마치고 실제 면접을 보았는데, 실제 면접은 10분만에 끝났습니다. 질문은 거의 없었고 회사의 규모면에서 투명성이 거의 보증되어 문제없이 답변을 할 수 있었고 서류가 거의 완벽해 별다른 질문이 없었다고 변호사로부터 이야기를 들었습니다. 'Your visa is approved, you'll get the passport with visa in 5 business day'라는 말과 함께 최종 합격이 결정되었고, 차주 월요일부터 근무를 시작했습니다.

### 질문내용

- Had you stayed in US before?
- How long did you stay?
- Is this F1 VISA is expired?
- Is this company import the semi product from only korea or china something?

## 다. TIP

당시 LG화학이라는 한국 회사 외 Q cells USA라는 미국회사의 채용 절차를 동시에 진행한 입장에서 한국회사와 미국회사의 차이를 중심으로 몇 가지 팁을 드리겠습니다.

### 1. 면접 준비

- A) 한국 회사 - 각종 모든 정보를 얻어 준비를 하시길 추천드립니다. 솔직한 나의 모습이 아니라, 회사가 원하는 모습을 보여주는 게 좋을 거 같습니다. 제조업은 센스보다는 정도를 원하는 느낌입니다.
- B) 미국 회사 - 준비할 필요 없을 것 같습니다. 대개 미국회사는 1시간정도 충분히 이야기를 하기 때문에, 거짓말이 오래가지 못하는 것 같습니다. 다만, 단점도 강하게 어필하는 게 중요할 것 같습니다.

### 2. 면접 분위기

- A) 한국 회사 - 제조업이라면 딱딱한 분위기가 차라리 반쯤 가는 것 같습니다. 어설피게 수식어 붙여서 튀는 것 보다는 많이 떨어라도 프로젝트, 경험 등을 자신있고 설득력있게 말하는 게 좋을 것 같습니다.
- B) 미국 회사 - 다리를 꼬고 이야기해도 될 것 같다고 생각할 정도로 편하게 이야기 하는 게 좋은 것 같습니다. 떨면서 말하다 보면, 신용을 주지 못하고 일하면서 대화가 안될 것 같다는 느낌을 주는 것 같습니다.

### 3. 마무리

- A) 한국 회사 - 마지막 말은 꼭 하시길 바랍니다. 한국 회사는 국내 실업률이 높아 능력있는 인재는 넘치므로 절실한 사람을 선호합니다. 나는 간절하다를 어필하시길 추천합니다.
- B) 미국 회사 - 억지로 나를 어필하려하면 취업이 안되는 사람이라 생각할 수도 있을 것 같습니다. 인터뷰 중 회사의 관심도를 높게 어필했다면, 그냥 마무리하시길 추천드립니다.