**임원면접**11/17(화) pm13:00

*“연습이 부족해서 떨리는 것”*

*“시선은 면접관 인중. 부동자세, 웃는얼굴”*

*“왜 LS 인지, 왜 내가 fit한지”*

★직무 지원동기

* 해당 직무에 지원한 이유? 왜 본인이 그 직무에 적합? 왜 LS인지? 왜 내가 fit한지??
* OO직무를 지원했는데 무슨 일을 하는지 아는가? 그 직무를 수행하는데 필요한 역량은? 본인이 그러한 역량을 어떻게 갖추고 있는가?
* OO직무를 지원했는데 왜 그 일을 잘할 수 있다고 생각하나? 왜 LS인지? 왜 내가 fit한지??

★회사 지원동기

* 우리 회사에 왜 지원했나? 우리 회사에 지원하기 위해 준비한 것이 무엇이냐? 왜 LS인지? 왜 내가 fit한지??
* 회사 선택 기준이 무엇? 왜 우리 회사가 그 기준에 부합? 왜 LS인지? 왜 내가 fit한지??

자기소개

* 1분 자기소개 키워드 암기

안녕하십니까? 저는 저만의 2가지 경험을 바탕으로 LS ELECTRIC 데이터 분석 직무에 지원하게 된 박영민 입니다.

첫째, 저는 코딩실력에서만큼은 자신이 있습니다.

웹개발,머신러닝,데이터분석,이미지 프로세싱 등 7개의 분야에 대해 공부하고 프로젝트를 진행해왔습니다. 제 깃허브에 접속하시면 모든 프로젝트들을 확인하실 수 있습니다.

저는 저의 이런 다양한 경험을 바탕으로, 어떠한 DT개발 과제가 주어지든지, 확실한 성과를 내고 다양한 인사이트들을 도출시킬 자신이 있습니다.

둘째, 평소 전기와 에너지에 관심이 많아, 실제 타 공공기관의 스마트 그리드, ESS를 직접 보고 체험한 경험이 있습니다.

비록 비전공자여서 많은것들을 알 수 는 없었지만, 평소 궁금했던 에너지 신기술들에 대해 깊게 이해

저는 저의 이러한 2가지 경험을 바탕으로, LS ELECTRIC 전사업무 DT전환에 상당한 기여를 하고 싶습

입사 후 포부

* 입사후 (5년, 10년) 이루고 싶은 꿈은? 키워드 암기

입사후 초기에는, DT업무 프로세스를 완벽히 숙지  
이후, 현업에 적용 가능한 여러 DT Tool들을 개발해, 개발 능력을 인정받을   
장기적으로는, **DT에 대한 현장 지식과 경험을 바탕으로**, 전사매출 증대, 비용절감이라는 NorthStar에 크게 기여

* 본인의 꿈은 무엇? 회사 내에서 장차 어떤 사람이 되고 싶은가?

회사에 대한 이해

* 우리 회사 업종? 산업의 현상황? 경쟁구도? 성장성?

업종: 전기, 에너지 솔루션 제공

* 우리 회사 사업뭐하는지 아나? 뭐 파는지 아나? 재무제표? 최근 이슈? = DX Leader 수상

-발전 사업 / 자동화 사업(=자동화 제품) / 그린에너지 사업

* 우리 회사 핵심가치, 인재상 아는가?

\*\*4대 핵심가치: 협력, 실행, 창의, 정도

\*\*인재상: 기술력과 글로벌 역량을 갖추고 미래를 꿈꾸고 함께 일하는 imagineer

* 우리 회사와 경쟁회사의 강약점에 대해 이야기해봐라

국내 경쟁회사: 효성, 현대 일렉트릭

해외 경쟁회사: 슈나이더

직무에 대한 이해

* 우리 회사가 글로벌 경쟁력을 높여 나갈 수 있는 전략은 어떤 것이 있는가?
* 우리 회사에서 본인이 데이터분석을 해서 개선할 수 있는 “아이디어”가 있다면?

실제 DataPerformanceMarketing 프로젝트를 진행하며 제가 분석한 결과, 자사의 데이터가 여러곳에서 쌓이고는 있지만, 활용되지 않고 낭비되고 있는 데이터가 너무나도 많다.  
이를 위해, 각 흩어져있는 SNS나 자사 홈페이지의 로그 등의 데이터를 자동으로 수집하고, 한곳으로 모으는 작업이 필요하다.  
이를 위해, 여러 데마코나 헬로 디지털과의 업체 미팅을 진행하며 어떻게 데이터를 자동으로 수집하고, 많은 데이터를 모을 수 있을지

“데이터 분석 이뤄지기 위해서는 **수많은 데이터 수집**이 선행되어야 O”  
그렇게 하기 위해서는 데이터들에 대한 **자동적인 데이터 수집**이 필수 (손으로 일일히 할 수 x)  
따라서 먼저, 전사 데이터에 대한 자동화 수집 방안을 마련하고 이를 체계화 시키는게 가장 먼저 할 일  
  
이후, 데이터가 많이 쌓인다면,

살아온 경험

* 기억에 남는 성공/실패 사례는?

**-(성공사례)“토익 960점 달성 사례”**

원래 토익점수가 600점.

매일 걸을 때, 밥먹을때, 잠자기전에 항상 영어듣기를 수행하였음

숨쉬듯이 영어공부만을 하다보니, 원하는 목표치를 달성

-(실패사례)”다른 대학으로의 편입 사례”

당시 대학교 2학년 이던 저는 열심히 편입 준비. 편입을 하기 위해 토익 점수도 맞춰놓은 상황

면접을 대비해서 알고리즘, 자료구조 등을 열심히 연습해갔지만, 면접때 아쉽게 탈락

하지만 이를 통해 조금 더 열심히 전공공부를 해야겠다고 생각

* 도전정신or팀워크or리더십 정신을 발휘하여 어려움을 극복한 사례?

**(도전정신) 자율주행 자동차 제작**

이번년도 3월부터 6월까지 진행했던 프로젝트

실제 자동차를 만들어본 경험도 없었고, 이미지 프로세싱 분야 공부는 처음이라 떨렸음

하지만 소프트웨어친구한명과 전자공하과 친구와 함께 플젝 진행하면서 자신감을 가지고 도전

만드는 과정중 정말 어려움이 많았음. 오류가 해결이 안되서 3일내내 고민을 한 적도 있고, 돈이 없어서 밥도 제대로 못먹고 프로젝트를 진행

결과물을 만들고 나니 엄청난 성취감이 몰려왔음

이 경험을 통해 불가능해보이는것도 열심히 노력만 한다면, 가능으로 바꿀수 있다는 자신감을 얻음

* 내 성격의 장/단점? 키워드 암기

성격의 장점은 뛰어난 “과제 집착력” 입니다.  
낯선 과제를 받았을때에는 항상 처음 시작이 어려웠습니다. 하지만 포기하지 않고 노력한 결과 항상 제 시간안에 과제를 마무리 할 수 있었습니다. 이러한 저의 과제 집착력은 DT개발 과제를 수행할 때 매우 큰 도움이 될것이라고 생각  
  
성격의 단점은 “중요한 일이있을 때, 사소한 일을 잊는다”는것입니다.  
예를들어, 중요한 프로젝트를 진행할 때, 친한 친구의 생일을 잊는다는 등의 일입니다. 이러한 단점을 보완하기 위해, 성인이 되고 나서는 메모하는 습관을 들이고 있습니다.

회사생활 상황 (=무조건 긍정적)

* 상사와 갈등이 생긴다면 어떻게 하겠는가? (부당한 지시, 과다한 업무부여)

“제가 생각하는 부당한 지시란 ~ (1)나의 능력 밖의 일 (2)업무 프로세스에 없는 일”

1. 가장먼저 이것이 부당한 지시인지 아닌지를 판단
2. 부당한 지시라고 판단되면, 상사와 면담을 통해 이야기
3. 그래도 해결되지 않는다면, 선배사원에게 자문을 구함.

* 빈번한 야근에 대해서 어떻게 생각?

“야근은 저에게 기회라 생각”

저의 꿈은 DataScientist – 야근을 함으로써 그 꿈에 다가갈 수 있는 기회가 될 것

또한, 야근을 시켜주신다는 것 – 나를 믿고 일을 조금 더 주는 것

* 중요한 약속이 있는데 갑자기 일이 발생할 경우?

“저의 약속의 중요도를 먼저 체크”

(1) 정말로 부모님이 돌아가신다던가 하면 일X. 다른 경우라면 일에 최대한 집중

(2) 일을 시작하면, 해당 약속은 잊고 일에 몰두할 것

* 다른 부서로 배치받으면 어떻게 할 것이냐?

“다른 직무에 대해서 배울 수 있는 좋은 기회라 생각”

1. 먼저 해당 부서의 사수에게 업무 프로세스를 여쭙고, 익힐것
2. 빠른 시일 내에 해당 업무를 익히고, 실무에 투입
3. 열심히 일해서 능력을 인정받을 것

돌발질문

* S ELECTRIC 오타 뭐냐? (치명적)
* 글로벌 역량 어떻게 길러왔나?

토익 공부와 토익 스피킹 공부를 하며 영어 역량을 길러왔다

비록 해외연수나 해외체류 경험은 없지만, OOO에 집중

* 학점이 3.5밖에 안되네? 키워드 암기

솔직히 말씀드리면, **1학년때에는 진로를 잡지 못하고 많이 방황**

과도 안맞는 것 같고 미래에 대한 불안감 up

그러나, 군대를 제대하고 난후, **웹 공부를 시작하면서 점점 CS에 관심이 붙기 시작**

제 성적통지표를 보시면, 2학년때부터 4학년말까지 성적이 수직상승

2학년 1학기때 3.7에서 시작한 학점이 4학년막학기에는 4.3으로 마무리 지을 수 있었습니다.

이처럼 **지나간 과거를 후회하기보다는, 미래에 대한 계획을 세우고 확식한 진로를 결정한 결과, 좋은 성적으로 마무리** 할 수 있었음

* 우리회사 말고 어디어디 지원했었어요? 거기 붙으면 그쪽으로 가곘네요? 왜 LS인지? 왜 내가 fit한지??

저는 데이터 분석이 하고 싶어, 다양한 회사들 중, **특히 데이터 분석 직무에만 집중해서 지원 중**.  
전체 인지도는 혹여 다른 회사가 더 높을지언정, OOO분야에서 만큼은 LS ELECTRIC이 더 배울것이 많다고 생각

프로젝트

1. 농산물 가격 예측 프로젝트
2. 경영성과 What if Simulation
3. 자율주행 자동차
4. AIOT\_Architecture 과정 수료
5. 공공데이터 분석 (커피 프렌차이즈 입점 분석)