안녕하세요. 신소재공학부 17학번 김병진입니다.

저는 23년 2월 졸업하여, 2023년 두산에너빌리티 6월 채용연계형 인턴십을 통해 생산관리 직무로 11월 입사 예정입니다.

취업 준비과정을 간단하게 공유하며, 취업을 준비하는 데에 있어 도움이 되기를 바랍니다.

저는 3학년부터 금속 관련 강의를 주로 수강했습니다.

## 1. 스펙

- •학점 3.92(전공 : 4.0)
- •어학 성적 토익스피킹 IM3
- •교내/대외활동 전기전자재료학회(우수상), 금속학습그룹(장려상), 재료공학캡스톤디자인(최 우수상)

### 2. 과정

### •서류

- 두산에너빌리티 채용은 블라인드로 진행되었습니다. 서류를 제출하며 Doosan Biodata Survey(DBS/간단한 인재상 검사)를 진행합니다.
- 저는 졸업 후 4개월 동안 방황하는 시간이 있었습니다. 그래서 6월 처음으로 자기소개서를 작성하여 두산에너빌리티에 제출했습니다.

# ·인적성 검사(DCAT)

- 기초 적성검사와 인성 검사로 구성되어 있습니다.
- 인적성 검사를 위한 준비에 시간을 많이 투자하지 않았습니다. 4학년 때 수강하였던 '취업 전략' 강의에서 한 학기 동안 배운 것을 바탕으로 가벼운 마음으로 응시했습니다.
- •DISE (DOOSAN Integrated Simulation Exercise)+SI(Structured Interview)
- DISE는 특정 상황과 해결과제가 포함된 문제를 주어진 시간에 해결하여 발표와 질의응답을 하는 면접이고, SI는 구조화 면접으로 지원자의 역량을 평가합니다.
- 인적성 검사에 합격하고 면접에 대해 아무런 지식도 없는 상태였습니다. 면접까지 주어진 시간도 많지 않았기에 제 경험을 되돌아보는 것에 초점을 두었습니다. 각각 1시간씩 면접이 진행되었고 SI는 질문 하나에 여러 꼬리 질문이 붙는 형식이었습니다.

# •인턴십 수행

- 약 1달 동안 그룹 교육과 OJT를 진행하고, 인턴십 결과를 부서별 발표합니다.

### •최종면접

회장님과 경영진 분들과 3:3 면접이 진행되며 앞선 면접보다 짧은 시간 진행됩니다.

## •입사

## 3. 느낀 점

- •취업 준비 전, 본인의 경험을 자세하게 정리
- •근로 경험이 없어도 자신의 강점을 파악하여 준비
- •자신의 한계치를 먼저 정하여 기준을 낮게 잡지 않기
- •학과에서 진행하는 여러 활동에 참여
- •남들이 가지고 있지 않은 다른 경험을 준비

#### 4. 마무리하며

취업을 준비하면서 여러 고민이 많을 것입니다. 저 역시 졸업 후 4개월 방황하며 아무런 준비를 하지 못했습니다. 저의 경험에 대해 확신이 없어, '과연 내가 합격할 수 있을까?'와 같은 고민을 하며 무기력하게 시간을 보냈습니다.

이런 고민을 정리하고 스트레스를 덜어내고자 혼자 여행을 떠났고, 낯선 환경에서 생각을 정리할 수 있었습니다. 제가 무엇을 좋아했고 잘하는지 처음부터 돌아보고 경험을 정리하며 표로 작성하였습니다.

처음부터 정리하며 스스로 경험의 가치를 낮추고 있었다는 것을 느꼈고, 이후 저만의 경험을 바탕으로 자기소개서를 작성했습니다. 이러한 독특한 경험을 통해 합격의 가능성을 높였다고 생각합니다.

처음 이력서를 작성한 기업에 합격하여 모든 경험이 처음이었습니다. 모든 과정이 낯설고 겁 났지만, 스스로 분석한 장점과 경험을 바탕으로 자신감 있게 마주했기에 가능했다고 생각합니 다. 저의 경험이 가진 가치를 파악하고, 저의 경쟁력을 스스로 낮추지 않는 것이 저의 전환점 이었습니다.

본인의 가치와 경험을 믿고 나아가시길 바랍니다.

더 궁금하신 부분은 010-9988-5439로 연락해주시면 답변드리겠습니다.

신소재공학부에 재학하며 많은 도움을 주신 박노근 교수님과 힘들 때 옆에서 함께해준 현석이와 정무를 비롯한 친구들, 후배들에게 진심으로 감사의 말씀을 드립니다.